CRC. CRC. CRC GUIA de Productos GRC











INDICE DE PRODUCTOS

	Limpiadores Industriales 3		Toallas	49
	Limpiadores de Precisión 3		Selladores y Adhesivos	50
	Desengrasantes de Servicio Pesado 8		Sujetadores de Roscas	52
	Limpiadores en Base Agua HydroForce® . 13		Aceites para Herramientas y Equipo	54
	Limpiadores en Base Agua Green Force® . 15		Grasas	56
	Lavadora de Partes SmartWasher® 17	慈	Desmoldantes	59
Sec. 1	Lubricantes		Especialidades	59
	Inhibidores de Corrosión		Equipo	61
000	Mantenimiento Eléctrico		Aviación	64
	Limpiadores de Precisión	6	Mantenimiento de Vehículos	66
	Desengrasantes de Servicio Pesado 40		Marino	72
	Limpiadores de Cables		Glosario de Términos	78
	Lubricantes		Códigos Categoría de NSF	79
()	Maquinado de Metales		Índices	80

Guia de presentacion de productos					
lata de aerosol de 2, 4, 6, 12, 16, 20 & 24 oz	botella de 16 oz	tubo de 4 oz Y 2 oz	lata con surtidor de 8 oz		
lata rociadora con gatillo de 12, 16 Y 20 oz	Barra de 16 oz	tubo presurizado de 6 oz Y 8 oz	cubeta de 1 Y 5 galón cubeta de 35 libras		
botella rociadora con gatillo de 16 Y 32 oz	botella de cuarto de galón	cartucho tarjeta de 12 oz Y	tambor de 55 galones tambor de 400 libras		
lata rociadora (no aerosol) con gatillo de 16 oz	botella de galón	16 oz tarjeta	tambor de 120 libras bidón de 275 galones		
botella spray no aerosol de 16 oz	botella de 8 oz Y 16 oz con brocha	toallas			

CRC®, Sta-Lube®, K & W®, Marykate® y los productos marcados con TM y ® son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de CRC Industries, Inc.

Productos Ambientalmente Preferidos

LIMPIADORES DE PREGISIÓN

BUSCANDO UN LIMPIADOR DE PRECISIÓN?



CONTACT CLEANER 2000[®] Limpiador de Precisión

Un limpiador de precisión de propósito general agresivo que elimina eficazmente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes. Se evapora rápidamente, no deja residuos, no tiene punto de flama o punto de combustión. No se recomienda su uso en plásticos Noryl® o de tipo policarbonato.

- Registro NSF K2
- No tiene punto de flama ni de ignición
- Rápida acción de limpieza para la eliminación de la suciedad, grasa, aceites y otros contaminantes de equipos electrónicos
- · No es conductor ni corrosivo
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
031500	Aerosol de 16 oz	12
03152	Cubeta 5 galones	1
03153	Tambor 55 galones	1



NT™ PRECISION CLEANER Limpiador de Precisión NT™

Fórmula patentada basada en la avanzada tecnología Cozol ® para eliminar eficazmente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes de los equipos electrónicos. Se evapora rápidamente y no deja residuos. NT PRECISION CLEANER no tiene punto de inflamación y no contiene agentes reductores de ozono clase I o clase II siendo una alternativa óptima a los limpiadores a base de HCFC 141b donde los plásticos sensibles no son una preocupación.

- Registro NSF K2
- Avanzada tecnología Cozol® que remueve aceites ligeros y otros contaminantes
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- · No tiene punto de flama ni de ignición
- Alternativa optima para HCFC-141b a base de solventes

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
03205	Aerosol de 16 oz	12	
03207	Cubeta 5 galones	1	
03208	Tambor 55 galones	1	



LIMPIADORES DE PREGISIÓN

XT-2000™ PRECISION CLEANER Limpiador de Precisión

Formula no inflamable, de bajo olor y de rápida evaporación. Para uso en aplicaciones eléctricas e industriales. Elimina eficazmente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes de los equipos electrónicos.

- Remueve efectivamente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes de equipos eléctricos
- · Sin punto de inflamación
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- Químicamente estable, no conductivo, no corrosivo y no inflamable
- · Aroma ligero, seguro en la mayoría de los plásticos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
■ 03155 ②	Aerosol de 16 oz	12	
■ 03157¹	Cubeta 5 galones	1	



PF PRECISION CLEANER

Limpiador de Precision

Inovador limpiador de contactos que ofrece una fuerte acción de limpieza, rápida evaporación y sin residuos. Este limpiador no tiene punto de flama y es seguro en plásticos.

- Registro NSF K2
- Remueve instantáneamente grasas ligeras, aceites, suciedad y otros contaminantes
- No tiene punto de flama ni de ignición
- · Rápida evaporación
- · Seguro de usarse en los plásticos
- No contiene químicos de Clase I y Clase II que dañan la capa de ozono
- COV (Compuestos Volátiles Orgánicos) aceptables de acuerdo a normas

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03190 🔾	Aerosol de 16 oz	12



CONTACT CLEANER

Limpiador de Contactos

Su fórmula de avanzada tecnología no contiene agentes reductores de ozono o compuestos orgánicos volátiles. Proporciona una alternativa óptima para los limpiadores inflamables o que contengan CFC y/o HCFC. El uso regular ayuda a prevenir fallas eléctricas incrementando el desempeño y prolongando la vida útil del equipo. CONTACT CLEANER no daña plásticos sensibles como Noryl®, ABS y Lexan®.

- · Registro NSF K2
- Prolonga la vida del equipo y previene fallas eléctricas, disolviendo aceites ligeros, polvo, suciedad y huellas digitales
- · Se evapora rápidamente sin dejar residuos.
- No inflamable, no contiene cloro, no mancha y no es corrosivo
- Alta rigidez dieléctrica de 27,600 voltios
- No contiene COV (Compuestos Volátiles Orgánicos)
- · No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono
- · Seguro de usarse en la mayoría de los plásticos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03070 🔘	Aerosol de 16 oz	12



Marcas Noryl ® y Lexan ® son marcas registradas de General Electric Corporación

Válvula de 360° - puede ser rociado desde cualquier posición

¹⁻Venta restringida en California

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

CRC GE Precision Cleaner Grader de precisie de

ELECTRONIC COMPONENT CLEANER

Limpiador de Componentes Electricos

Agresivo limpiador de precisión y desengrasante de uso no rudo para uso en aplicaciones de componentes industriales, eléctricos y de aviación. Su alta pureza y su fórmula de penetración rápida disuelve agresivamente grasa, polvo, pelusa, suciedad, aceites, tierras polares, y otros contaminantes de la mayoría de las superficies no plásticas. Se evapora muy rápidamente y no deja residuos.

- Disuelve agresivamente grasa, polvo, pelusa, suciedad, aceites suelos polares y otros contaminantes de la mayoría de las superficies no plásticas
- · Sin punto de inflamación
- Formula de alta pureza
- · Rápida evaporación, no deja residuos
- Químicamente estable, no conductivo y no corrosivo
- Probar en plásticos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03200	Aerosol de 16 oz	12

QD® CONTACT CLEANER

Limpiador de contacto con una mezcla de destilado de petróleo y alcohol adecuada para la limpieza de equipos electrónicos sensibles. QD se evapora rápidamente, no deja residuos y es seguro para uso en todo tipo de plásticos. QD CONTACT CLEANER no contiene agentes reductores de ozono Clase I o Clase II.

- Limpiador de precisión con mezcla de alcohol y destilado de petróleo, adecuado para limpiar equipos eléctricos sensibles
- · Seguro en plásticos
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- Remueve efectivamente tierra y otros contaminantes de componentes electrónicos
- Ideal para aplicaciones en donde se pueden utilizar solventes con bajo punto de inflamación
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono Clase I y Clase II
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03130 🔾	Aerosol de 16 oz	12
03131*1	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
03132*1	Tambor 55 galones	1
03134*1	Botella de 1 galón (3.78 L)	4

LIMPIADOR DE CONTACTOS QD™

Limpiador de Precisión Grado Eléctrico Electrónico

Limpiador de precisión, mezcla de destilados del petróleo y alcohol, adecuado para equipos eléctricos y electrónicos. Ideal para aplicaciones en los que se pueden usar solventes con bajo punto de inflamación

- No contiene sustancias químicas clase I o clase II que afecten a la capa de ozono
- Certificación RoHS, sobre la restricción del contenido de sustancias peligrosas
- Válvula de 360° Aplicación en todo tipo de posiciones
- Seguro con los plásticos
- De secado rápido, no deja residuo
- Lata de aerosol construida de solo dos piezas que la hace más segura

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
82130*	Aerosol de 16 oz	12





CE™ PRECISION CLEANER

Mezcla Azeotrópica diseñada específicamente para disolver y lavar el polvo de carbono, suciedad polarizada y no polarizada, aceites minerales que se encuentran en salas de ascensores y elevadores verticales. CE PRECISION CLEANER tiene una tasa de evaporación controlada, que provee suficiente tiempo de permanencia para disolver la suciedad de las superficies antes de evaporarse sin dejar residuo.

- Registro NSF K2
- Diseñado específicamente para disolver y deshechar residuos de carbón, residuos polares, aceites minerales y residuos no polares
- Tasa de evaporación controlada, proporcionando suficiente tiempo para que se disuelva la suciedad de las superficies
- · No deja residuos
- · No inflamable
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos
- · Ligero olor
- Alta rigidez dieléctrica de 28,400 voltios
- Contiene tecnología Cozol®

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14035	Aerosol de 16 oz	12

ISOPROPYL ALCOHOL

Limpiador de Precisión de Alcohol Isopropílico

Un limpiador de precisión de servicio ligero, de secado rápido para uso en aplicaciones de electrónica y aviación. Es una fórmula con 99% de pureza que disuelve de manera agresiva grasa, polvo, pelusa, aceites y flux.

- · Fórmula de alta pureza
- Se evapora rápidamente sin dejar residuos
- Remueve suciedad polar y otros contaminantes recargados
- · Químicamente estable, no conductivo y no corrosivo
- · Seguro para uso en la mayoría de los plásticos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03201	Aerosol de 16 oz	12

HF™ CONTACT CLEANER

Limpiador de Contactos

Limpiador a base de Petróleo destilado que ofrece la seguridad de un alto punto de inflamación y sin dejar residuos. Se puede utilizar en la mayoría de materiales plásticos. HF CONTACT CLEANER no contiene agentes reductores de ozono Clase I o Clase II.

- Registro NSF K2
- Remueve efectivamente polvo y otros contaminantes de componentes eléctricos
- Alto punto de flama > 96° C (205° F)
- No deja residuos
- · No contiene Compuestos organicos Volatiles
- Alta rigidez dieléctrica de 45,700 voltios

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03125	Aerosol de 16 oz	12
03126	Cubeta 5 galones	1





LIMPIADORES DE PREGISIÓN

CONTACT CLEANER AND PROTECTANT

Limpiador y Protector de Contactos

Limpiador de alta pureza que ayuda a que los equipos funcionen como nuevos. Penetra en los poros de la superficie limpiando los contaminantes y dejando una fina película microscópica resistente a la corrosión.

- · Registro NSF K2
- Elimina la grasa, el aceite, la suciedad y otros contaminantes
- · Limpiador de contactos de alta pureza
- Deja una película fina, microscópica a prueba de corrosión
- · No es corrosivo y no mancha
- · Seguro en la mayoría de los plásticos.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03140*	Aerosol de 16 oz	12



DUSTER™ Removedor de Polvo

Remueve de forma rápida y segura la suciedad, tierra, pelusa y otros contaminantes de cualquier superficie. Ideal para components electrónicos sensibles. Penetra en las grietas y ranuras inalcanzables en una limpieza manual.

- Elimina eficazmente suciedad, polvo, pelusa y otros contaminantes con un chorro de aire seco
- Elimina con seguridad el material extraño de equipo y aparatos electrónicos sensibles
- · Seguro con los plásticos
- No moja ni forma grumos
- · No es abrasivo, no es corrosivo
- · No daña la capa de ozono

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05185	Lata rociadora con gatillo 16 oz	12



DUSTERTM

Sistema de Eliminacion de Polvo

Remueve el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar componentes sensibles o el acabado de las superficies. CRC DUSTER penetra en las grietas y huecos para remover contaminantes que no son alcanzables con otros métodos manuales. Proporciona una poderosa corriente de aire que remueve partículas incrustadas. El tubo de extensión puede ser usado para una entrega mas precisa.

- · Registro NSF K2
- · Actuador de gatillo de alta presión
- Elimina el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar los componentes sensibles
- · No es inflamable
- · No deja residuos
- No es abrasivo
- · Seguro de utilizarse en todos los plásticos

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajór	
14085	Lata rociadora con gatillo 12 oz	12	



FREEZE SPRAY Spray Congelante

Sistema de enfriamiento en aerosol que congela al instante superficies a -60°F (-51°C), disipando el calor y enfriando el equipo. El Spray Congelante ayuda también en la localización de componentes térmicos intermitentes, con falla o con interrupciones. Es seguro de usar en componentes sensibles y en todas las superficies con cualquier acabado. El Spray Congelante viene con una extensión de tubo para la aplicación precisa del producto.

- · No inflamable
- Es seguro su uso en plásticos
- · Seca instantáneamente, no deja residuos
- · No es abrasivo
- · No contiene reductores de ozono Clase I o Clase II

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14086	Lata reciadora con gatillo 12 oz	12

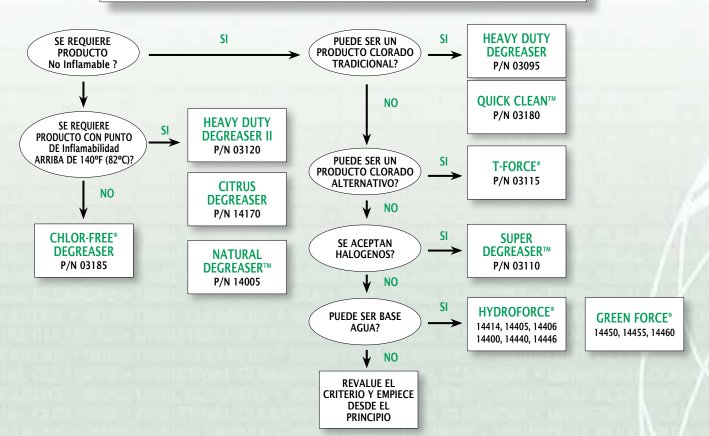


^{*}Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

											(zerosol)		
		18)		nadilidad	cado	riica			ι¢	ؿ	19/Lla MB)	.dad	
Producto	(ib) juligi	edel Contien	s ODC into de	n Tiento de	e See John	etilica Seglio ellos Seglio ellos	10.	. Regist	ode Mreni	go de 12	de limbera de Sept	Hologoday	* Astale de le
Contact Cleaner 2000°	HFC/ Cozol®	Ninguno	No tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plásticos	Sí	K2	730	45	Jol Laerosol) 3150 (aerosol) 3152 (granel)	296	16 5 55
NT™ Precision Cleaner	HFC/ Cozol®	Ninguno	No tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plásticos	Sí	K2	730	45	3205 (aerosol) 3207 (granel)	236	16 5 55
XT-2000™ Precision Cleaner	HFC/ Cozol®	Ninguno	No tiene	Rápido	30,200	Seguro en la mayoría de los plásticos	Sí	K2	324	24	3155 (aerosol) 3157 (granel)	292	16 5
Contact Cleaner	HFC	Ninguno	No tiene	Rápido	27,600	Sí	Sí	K2	0	<10	3070	146	16
PF Precision Cleaner	HFC	Ninguno	No tiene	Rápido	31,500	Sí	Sí	K2	90.6	8.5	3190	116	16
Electronic Component Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plásticos	Sí	K2	730	45	3200	209	16
QD° Contact Cleaner	Petróleo Destilado / Alcohol	Ninguno	<0°F (<17.78°C) TCC	Rápido	36,700	Sí	Sí	K2	495	27	3130 (aerosol) 3131 (granel)	133	16 1 5 55
QD° Contact Cleaner	Destilado de Petróleo / Alcohol	Ninguno	<-17.78℃	Muy Rapido	36,700	Si	Si		501.8	27	82130E	82130S	16
CE™ Precision Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No tiene	Rápido	28,400	Seguro en la mayoría de los plásticos	Sí	K2	221.7	16	14035	277	16
Isopropyl Alcohol Precision Cleaner	Alcohol	Ninguno	54°F (12.2°C) TCC	Rápido	8,300	Seguro en la mayoría de los plásticos	Sí	K1 K2	591.7	>200	3201	284	16
HF™ Contact Cleaner	Petróleo Destilado	Ninguno	205°F (96 C) PMCC	Moderada- lenta	45,700	Puede ser dañino para algunos plásticos	Sí	K2	0	25	3125 (aerosol) 3126 (granel)	140	16 5
Contact Cleaner & Protectant	Solvente Hidrocarburo / Silicón	Ninguno	<0°F (<17.78°C) TCC	Rápido	350	Seguro en la mayoría de los plásticos	Sí	K2	479.2	27	3140	139	16
Duster™ Aerosol Dust Removal System	HFC	Ninguno	No tiene	Rápido	ND	Sí	Si	K2	0	<10	14085	108	12
Duster™ Moisture-Free Dirt & Lint Remover	HFC	Ninguno	-58°F (-50°C) TCC	Rápido	ND	Sí	No		0	<11	5185	298	16
Freeze Spray	HFC	Ninguno	No tiene	Rápido	ND	Sí	No		0	ND	14086 (granel)	107	12

DESENGRASANTES DE SERVIGIO PESADO

BUSCANDO UN LIMPIADOR DE USO RUDO?



SUPER DEGREASER™ Desengrasante sin punto de flama

Formula no clorada, no conductora, no corrosiva y no mancha sin punto de inflamación. La tecnología avanzada de la fórmula del SUPER DEGREASER disuelve con rapidez la grasa, el aceite y le lodo para un funcionamiento más eficiente de los equipos mecánicos. SUPER DEGREASER se evapora rápidamente y no deja residuos. Es una alternativa óptima a los productos de 1,1,1-tricloroetano. Usar con precaución en plásticos.

- No conductivo, no corrosivo y sin mancha
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- Alternativa óptima para productos de Tricloretano 1.1.1.
- Sin punto de inflamación
- No contiene solventes clorados
- · Alta ridgidez dieléctica de 26,800 voltios
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono Clase I o Clase II
- · Utilizar con precaución en plásticos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03110 ¹	Aerosol de 20 oz	12
0311111.3	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03510^{3}	Aerosol de 20 oz	12
$03910^{1.3}$	Aerosol de 20 oz	
$03112^{1.3}$	Cubeta 5 galones	1
$03113^{1.3}$	Tambor 55 galones	1
031141.3	Lata con atomizador de 16 oz	12



HEAVY DUTY DEGREASER Desengrasante para Usos Pesados

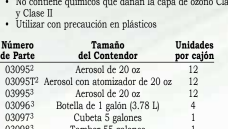
Elimina rápida y eficazmente la grasa, aceite, alquitrán, suciedad, mugre, corrosión, lodos y otras sustancias difíciles para aumentar la eficiencia operativa de los equipos. HEAVY DUTY DEGREASER ofrece una rápida y eficiente acción desengrasante de rápida evaporación sin dejar residuo. Usar con precaución

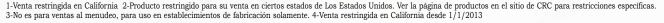
leavy Duty

legreaser

- Remueve efectivamente grasa, aceite, sarro, suciedad, mugre, corrosión, lodo y otras sustancias dificiles para aumentar la eficiencia de operación de equipos.
- Sin punto de inflamación
- Rápida evaporación sin residuos
- No corrosivo, sin mancha y no conductivo
- Alta ridgidez dieléctica de 39,200 voltios Fuerza de Limpieza Alta 105 KB
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono Clase I Clase II

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
030952	Aerosol de 20 oz	12
03095T ²	Aerosol con atomizador de 20 oz	12
03995^{3}	Aerosol de 20 oz	12
03096^{3}	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03097^{3}	Cubeta 5 galones	1
030983	Tambor 55 galones	1







T-FORCE® DEGREASER

Desengrasante

Utiliza una revolucionaria tecnologia que combina la potencia de un desengrasante industrial de alto rendimiento y con bajo COV. T-FORCE Desengrasante no es conductor, no corrosivo, no mancha y no tiene punto de flama o punto de combustión. Disuelve rápidamente la grasa, el aceite y lodos para un funcionamiento más eficiente de los equipos mecánicos. T-FORCE Desengrasante se evapora rápidamente, no deja residuos y tiene un buen perfil de seguridad y salud.

- Registro NSF K1
- Fórmula revolucionaria que no contiene TCE, Perc o nPB
- Fórmula con compuestos organicos volatiles reducidos
- Sin punto de flama ni punto de ignición
- No es corrosivo, no mancha y no es conductor
- Alta rigidez dieléctrica de 39,000 volts
- · No contiene químicos que afecten la capa superior de ozono ni clase I ni clase II
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- · Producto seguro y debajo riesgo para la salud

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
031151	Aerosol de 20 oz	12
> 03116 ³	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
0 31173	Cubeta 5 galones	1
■ 03118 ³	Tambor 55 galones	1
039153	Aerosol de 20 oz	12

QUICK CLEAN™ Desengrasante y Solvente de Seguridad

Eficaz desengrasante proporciona una fuerte acción desengrasante, rápida evaporación y no deja residuos. No es inflamable, no contiene compuestos orgánicos volátiles y no contiene reductores de ozono clase I o clase II. Usar con precaución en plásticos y superficies pintadas. Pruebe sobre una pequeña área antes de usar.

- · Registro NSF K1
- · Eficaz en trabajo pesado proporciona una fuerte acción desengrasante
- · No inflamable
- · Rápida evaporación sin dejar residuos
- · No mancha, no es corrosivo ni conductor
- · Exento de COV (compuestos volátiles orgánicos)
- · No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
031802	Aerosol de 20 oz	12
03183 ³	Cubeta 5 galones	1
031843	Tambor 55 galones	1



uck Clean

CITRUS DEGREASER

Desengrasante Cítrico

Un poderoso desengrasante de uso pesado, que es muy eficaz para disolver y eliminar la grasa, aceite, lubricantes y otros contaminantes sin necesidad de enjuagar y sin dejar residuo. Usar con precaución en plásticos y superficies pintadas.

- Desengrasante mezclado de d-limoneno y petróleo.
- No requiere enjuagado con agua
- Evaporación controlada, no deja residuos
- No corrosivo, no abrasivo y sin mancha
- Escencia cítrica placentera
- Alta fuerza dieléctrica de 58,600 voltios
- · Utilizar con precaución en plásticos y pinturas

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14170 🔾	Aerosol de 20 oz	12
141713	Lata con disparador	12
141723	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
14173^{3}	Cubeta 5 galones	1
14174 ³	Tambor 55 galones	1
14970 ³	Aerosol de 20 oz	12

NATURAL DEGREASER™ Limpiador / Desengrasante

Desengrasante naturalmente formulado que ofrece el poder limpiador de los cítricos. No requiere ser enjuagado y no deja residuo pegajoso comúnmente asociado con los limpiadores de base cítrica. NATURAL DEGREASER no contiene agentes reductores de ozono clase I o clase II o disolventes clorados. Usar con precaución en plásticos y superficies pintadas.

- No requiere enjuagado con agua
- No deja residuo pegajoso comúnmente asociado con limpiadores en base a cítricos
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono Clase I o Clase II o solventes clorados
- Mezcla de cítricos naturales y solventes orgánicos
- · No corrosivo y efectivo para uso en todos los metales
- · Alta ridgidez dieléctica de 28,600 voltios
- · No abrasivo y sin mancha
- Utilizar con precaución en plásticos y superficies pintadas

Número de Parte			
14005	Aerosol de 20 oz	12	
140074	Cubeta 5 galones	1	
140083	Tambor 55 galones	1	





DESENGRASANTES DE SERVIGIO PESADO

HEAVY DUTY DEGREASER IIDesengrasante de Uso Rudo II

Una excelente alternativa para aplicaciones de limpieza donde los disolventes clorados no son permitidos. HEAVY DÜTY DEGRESAR II elimina eficazmente la suciedad y limpia las superficies evitando la acumulación de residuos. Usar con precaución en plásticos.

- Utilizar con precaución en plásticos
- Alto punto de inflamación 180°F (82°C)
- · No conductivo y no corrosivo
- Fuerza dieléctrica alta de 42,100 voltios
- Componente de ligero aroma a diferencia de los productos basados en cítricos
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono de Clase I o Clase II
- · Registro NSF K1
- · Cero Componentes Organicos Volatiles

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03120	Aerosol de 20 oz	12
03121	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03122	Cubeta 5 galones	1
03123	Tambor 55 galones	1



INSTA-SOLV® DEGREASER

Desengrasante

Innovador solvente desengrasante no clorado que elimina aceite, grasa y otros contaminantes. Excelente para usar donde se necesita un rápido tiempo de respuesta y donde pueden ser utilizados solventes con bajo punto de flama. Usar con precaución en plásticos.

- Registro NSF K1
- · Formula de alta pureza
- Cumple con CARB/OTC
- · Cumple con la regla 1171 de SCAQMD
- Sin compuestos de cloro y bajos compuestos orgánicos volátiles
- · Rápida evaporación sin dejar residuos
- No es corrosivo, adecuado para no afectar metales de alta ternología

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03100*	Aerosol de 20 oz	12	



SUPER-SOY™ DEGREASER Desengrasante

Es un desengrasante de servicio pesado único, no inflamable, biodegradable, extremadamente efectivo en disolver y remover grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y brea. Especialmente formulado con solventes de soya y maíz que son recursos renovables que conservan los recursos no renovables como el petróleo.

- · Registro NSF K1
- Extremadamente efectivo en disolver grasa, aceite, lubricantes, adhesivos y brea
- Especialmente formulado con solventes extraidos de la soya y el maíz para la conservación de recursos no renovables como el petróleo
- · No inflamable
- · Biodegradable
- Bajo olor
- No contienen químicos que afecten la capa superior de ozono ni clase I ni clase II

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03135	Aerosol de 20 oz	12



CHLOR-FREE® DEGREASER Desengrasante No Clorado

Innovador solvente desengrasante no clorado que elimina aceite, grasa y otros contaminantes. Excelente para usar donde se necesita un rápido tiempo de respuesta y donde pueden ser utilizados solventes con bajo punto de inflamación. Usar con precaución en plásticos.

- · Secado rápido para minimizar el tiempo de inactividad
- · No deja residuos
- No conductivo, no corrosivo y sin mancha
- Penetra rápidamente para remover aceite, grasa y otros contaminantes
- · Utilizar con precaución en plásticos
- Se utiliza cuando se pueden utilizar solventes de bajo punto de inflamación

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03185*1	Aerosol de 20 oz	12
03187*3	Cubeta 5 galones	1
03188*3	Tambor 55 galones	1
03189* ³	Lata con disparador	12
03985*3	Aerosol de 20 oz	12



¹⁻Venta restringida en California 2-Producto restringido para su venta en ciertos estados de Los Estados Unidos. Ver la página de productos en el sitio de CRC para restricciones específicas.

3-No es para ventas al menudeo, para uso en establecimientos de fabricación solamente.

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

FOAMING COIL CLEANER

Espuma Limpiadora para Serpentin

Detergente en espuma de alto rendimiento y de uso rudo diseñado para limpiar serpentines de evaporadores y condensadores. La agresiva mezcla alcalina del detergente reduce rápidamente la suciedad, grasa, aceite y otros tipos de residuos. Su fórmula de bajo olor no requiere enjuague en la mayoría de las aplicaciones.

- · No tiene punto de ignición o combustión
- · No requiere enjuague
- · No contiene reductores de ozono Clase I o Clase II
- Registro NSF C1 y A1 para uso en plantas productoras de carne y aves de corral.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03196 🔾	Aerosol de 20 oz	12



COIL CLEANER

Limpiador de Bobinas para Aire Acondicionado y Refrigeración Condensadores

Un limpiador versátil base clorado, que es extremadamente efectivo en la eliminación de la grasa y la suciedad de los serpentines del aire acondicionado y refrigeración. Disuelve agresivamente la grasa, el aceite y lodo para un funcionamiento más eficiente de los equipos mecánicos. El limpiador para serpentín se evapora rápidamente y no es corrosivo, no es conductor, y no mancha.

- No tiene punto de ignición o combustión
- De rápida evaporación, se seca sin dejar residuos
- · Alta rigidez dieléctrica de 39,200 volts
- No contiene reductores de ozono Clase I o Clase II

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
03195	Aerosol de 20 oz	12		



GASKET REMOVER

Remueve Juntas, Pintura y Graffiti

Limpiador de base solvente, y alto poder que elimina adhesivos y selladores de juntas. Disuelve y ayuda a la eliminación de pinturas, lacas y barnices. Elimina el graffiti en metal y piedra.

- Limpiador en base a solventes que remueve juntas con fibras quemadas, juntas adhesivas y selladores
- No contiene metileno clorado
- · Afloja los depósitos de carbono
- Protege la superficie de equipos al reducir la necesidad de raspado por limpieza
- Excelente para remover pintura, barniz y graffiti
- Cumple con las Regulaciones COV, estatales y federales de Productos para Consumidores

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03017	Aerosol de 16 oz	12



CARB & CHOKE CLEANER Limpiador de Carburador y Cebador

Fórmula con bajo índice COV (compuestos orgánicos volátiles) diseñada para maximizar el rendimiento del carburador, mejorar el rendimiento del sistema de combustible y garantizar la máxima economía de combustible.

- · Limpiador de Carburadores
- Disuelve efectivamente los depósitos de goma, lodo y barniz
- No dañará los sensores de oxígeno o convertidores catalíticos
- Cumple con los requerimientos de productos para consumidores COV de US EPA y California.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03077*	Aerosol de 16 oz	12



GRAFFITI REMOVER

Eliminador de Graffiti

El Graffiti Remover de CRC es un producto en base sovlente, limpiador fuerte que remueve las marcas vandálicas de diferentes tipos de superficies. Rápidamente las disuelve y ayuda en la remoción de pinturas, marcas con pluma, crayón, tinta, lápiz labial, rayones, lacas y varnices. El Graffiti Remover de CRC no contiene cloruro de metilo.

- Registro NSF C3
- Agresivo removedor de graffiti y marcas de vandalismo
- Fórmula de gel práctica para aplicar en superficies verticales
- Facilmente remueve varias capas o pintura sobre el graffiti
- · Protege la superficie de los equipos
- No contiene cloruro de metileno

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03194	Aerosol de 16 oz	12



BATTERY CLEANER

Limpiador de Baterías

Fórmula soluble en agua diseñado para eliminar la corrosión de forma rápida y económica, neutralizando los derrames de ácido. Se utiliza para restaurar la salida de la batería y reducir la fuga de tensión debido a los contaminantes.

- Utilizado para restaurar las terminales de baterías y reducir la fuga de voltaje causado por contaminantes
- · Asegura un flujo máximo actual de batería
- Neutraliza los derrames de ácido
- · Estimula una larga vida de batería

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03176	Aerosol de 12 oz	12



DESENGRASANTES DE SERVIGIO PESADO

	07	se del	, g _W B)	.iida ^d	de secado	gita	665 (aerosol) 1300 (granel)	10/5	ie Ni	L. Holistop	iidad	.co %
Producto	(160 lug	fuells	de la Mai	doll. Liembo	Rigidezos	Olot	Confederal	Redis	505	ij Hojstosy	, Hoj	Lerica Lateriales
Super Degreaser™	Halogenados	125	No Tiene	Rápido	26,800	Fuerte	665 (aerosol) 1300 (granel) 1265 (MUO)	K1	Sí	3110 (aerosol) 3111 (granel) 3510 (aerosol) 3910 (MUO)	196 282 318	20 20 16 1 5 55
Heavy Duty Degreaser	Clorados	105	No Tiene	Rápido	39,200	Moderado	677.8 (aero- sol) 694.8 (granel) 677.8 (MUO)	K1	Sí	3095 (aerosol) 3096 (granel) 3995 (MUO)	147 317	20 20 1 5 55
T-Force®	HFC/Cozol®	97	No Tiene	Rápido	39,000	Leve Etéreo	541.0 (aero- sol) 1084.6 (granel) 1042.5 (MUO)	K1	Sí	3115 (aerosol) 3116 (granel) 3915 (MUO)	309 373	20 20 1 5 55
Quick Clean™	Clorados	95	No Tiene	Rápido	37,500	Moderado	0	K1	Sí	3180 (aerosol) 3183 (granel)	186	20 5 55
Citrus Degreaser	d-Limonene y Destilados de Petróleo	32 54	172°F (77.8°C) TCC (aerosol) 110°F (43.3°C) (granel & MUO)	Controlado	58,600 (aerosol) 35,000	Ligero a Cítricos	79.4 (aerosol) 820 (granel) 790 (MUO)	C1	Sí	14170 (aerosol) 14171 (granel) 14970 (MUO)	222 320	20 16 1 5 55
Natural Degreaser™	Terpene/ Glycol Ether	>200 111	151°F(66.1°C) TCC (aerosol) 172°F (77.8°C) (granel)	Moderado	28,600 (aerosol) 45,700	Cítricos	89.8 35.2 (granel)	C1	Sí	14005 (aerosol) 14007 (granel)	151 301	20 5 55
Heavy Duty Degreaser II	Destilado de Petroleo/Glycol Ether	75	180°F (82.2°C) PMCC	Lento	42,100	Bajo	0	K1 K2	Sí	3120 (aerosol) 3121 (granel)	177	20 1 5 55
Super-Soy™	Soya	82	84 F (28.9 C) TCC	Lento	17.1 KV	Moderado	73.3	K1	Sí	3135	313	20
Insta-Solv®	Solventes Organicos	112	<0°F (-17.8°C) TCC	Rápido	6.3 KV AC	Moderado	21.3	K1	Sí	3100	314	20
Chlor-Free® Degreaser	Mezcla de Solventes Organicos	106	<0°F (-17.8°C) TCC	Rápido	6,000 (aerosol) 20,800	Moderado	333 (aerosol) 767 (granel) 736 (MUO)	K2	Sí	3185 (aerosol) 3187 (granel) 3985 (MUO)	105 306 319	20 20 16 5 55
Foaming Coil Cleaner	Acuoso	NA	No Tiene	Lento	NA	Bajo	113.4	C1 A1	Sí	3196	305	20
Gasket Remover	Solventes Organicos	NA	56°F (13.3°C) TCC	Rápido	NA	Bajo	352.4	C3	Sí	3017	112	16
Graffiti Remover	Solventes Organicos	136	56°F (13.3°C)	Lento	NA	Moderado	352.4	C3	Sí	3194	331	20
Coil Cleaner	Clorados	105	No Tiene	Rápido	39,200	Fuerte	123.2		Sí	3195	246	20
Carb & Choke Cleaner	Solventes Organicos / Alcohol	>200	<0°F (-17.8°C) TCC	Rápido	6,300	Moderado	70.2		Sí	3077	104	16
Battery Cleaner	Acuoso	NA	No Tiene	Moderado	NA	Bajo	82.16		Sí	3176	102	12

LIMPIADORES EN BASE AGUA HYDROFORGE®

HYDROFORCE® INDUSTRIAL STRENGTH DEGREASER

Desengrasante de Fuerza Industrial

Desengrasante base agua con el potente desempeño de un solvente. Tras el contacto, HYDROFORCE INDUSTRIAL STRENGHT DEGREASER al instante comienza a detectar, deshacer y levantar depósitos pesados de grasa, aceite y suciedad. Presenta un rango de trabajo único ya que limpia hasta cuatro veces el área de la superficie en contacto contra productos de la competencia. Perfecto para instalaciones que buscan una alternativa a los solventes tradicionales.

- Desengrasante acuoso con la fuerza de un solvente
- No inflamable
- Seguro en la mayoría de los plásticos
- Concentrado, no abrasivo
- Ligeramente Espumoso perfecto para limpiadores de mano a presión
- · Perfecto para maquinaria, motores, concreto y superficies no porosas
- Utilizar con precaución en metales suaves y superficies pintadas

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14414	Aerosol de 20 oz	12
14415 ⁴	Botella de Aerosol con Atomizador 32 oz	12
14416	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
14417	Cubeta de 5 galones	1
14418	Tambor de 55 galones	1
14420	Bidón 275 galones	1



HYDROFORCE® ZERO VOC Limpiador de Uso General

Cumple al máximo con las regulaciones sin desmerecer en el funcionamiento. Es lo suficientemente fuerte para atacar y remover suciedad dificil, polvo y depósitos de mugre; gracias su formula con un PH moderado, biodegradabilidad, con contenido de cero COV, lo hacen versátil y lo suficientemente seguro para todas las tareas de la limpieza diaria. Esta formulado con un polímero especial que impide que los depósitos de mugre y grasa regresen a la superficie.

- Registro NSF A1
- Limpiador a base de agua
- Formula Cero COV (Compuestos Organicos Volatiles)
- · No inflamable
- · Limpieza de acción residual
- Biodegradable y concentrado
- No es corrosivo ni abrasivo
- Seguro con plásticos
- No afecta la cera de los pisos
- No contiene fosfatos, amoniaco o blanqueador

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14444	Bidón 275 galones	1
14446	Botella de Aerosol con Atomizador 32 oz	12
14447	Botella de 1 galón	4
14448	Cubeta de 5 galones	1
14449	Tambor de 55 galones	1



HYDROFORCE® ALL PURPOSE DEGREASER Desengrasante Multipropósito

Bastante versátil para utilizar en todas las tareas de desengrasado. HYDROFORCE ALL PURPOSE DEGREASER deshace y levanta los depósitos de grasa y suciedad. HYDROFORCE ALL PURPOSE presenta un rango de trabajo único que limpia hasta tres veces el área de la superficie en contacto contra productos similares de la competencia. Perfecto para instalaciones que buscan una mejora con respecto a su actual desengrasante multipropósito base agua.

- Con máxima versatilidad y con fuerza que deshace la grasa
- No inflamable
- Seguro en la mayoría de los plásticos
- · Biodegradable y concentrado
- · No corrosivo, no abrasivo
- Ligeramente Espumoso perfecto para limpiadores de mano a presión

Número	Tamaño de Parte	Unidades del Contendor	por cajón
14406	Aerosol de 20 oz	12	
■ 14407 ⁴	Botella de Aerosol con Atomizador 32 oz	12	
14408	Botella de 1 galón (3.78 L)	4	
14409	Cubeta 5 galones	1	
14410	Tambor 55 galones	1	
14421	Bidón 275 galones	1	



Desengrasante para Servicio Pesado

Desengrasante naturalmente formulado que ofrece el excelente poder de limpieza de los cítricos. HYDROFORCE SUPER CITRUS disuelve la grasa, el aceite, la tinta, el alquitrán, asfalto y muchos otros residuos industriales.

- Desengrasante formulado naturalmente, disuelve grasa, aceite, tintas, alquitrán, asfalto y muchos residuos industriales
- Para un desengrasado de fuerza solvente
- No inflamable
- Seguro en la mayoría de los plásticos
- Se limpia fácilmente y no deja residuos
- Aroma placentero a cítricos
- · Biodegradable (aerosol)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidade por cajó
14440	Aerosol de 20 oz	12
14441	Botella de 1 galón (3.78L)	4
14442	Cubeta 5 galones	1
14443	Tambor 55 galones	1
14453	Bidón 275 galones	1



LIMPIADORES EN BASE AGUA HYDROFORGE®

HYDROFORCE® BUTYL-FREE ALL PURPOSE CLEANER

Limpiador Multipropósito Libre de Butilo

Limpiador libre de Butilo lo suficientemente versátil para utilizarse en todas las tareas de limpieza, pero lo suficientemente fuerte para eliminar la suciedad dificil, el polvo y los depósitos de mugre. HYDROFFORCE BUTIL FREE supera a muchos limpiadores base agua que si contienen butilo. Perfecto para instalaciones que buscan un eficaz limpiador de uso múltiple con el máximo cumplimiento de su normatividad.

- Registro NSF A1, C1
- Supera a muchos limpiadores de la competencia que contienen butilo
- · No inflamable
- · Seguro en la mayoría de los plásticos
- Concentrado
- · No corrosivo y no abrasivo
- · Seguro en pisos encerados

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
144014	Botella de Aerosol	12
	con Atomizador 32 oz	
14402 ⁴	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
14403 ⁴	Cubeta 5 galones	1
14404 ⁴	Tambor 55 galones	1
14405 ⁴	Aerosol de 20 oz	12
14422 ⁴	Bidón 275 galones	1

HYDROFORCE® SURFACE SANITIZER Sanitizante de Superficies

Su base es un compuesto cuaternario, es una mezcla lista para usarse, que no requiere enjuagarse. Cuando se usa de acuerdo a las instrucciones, HYDROFORCE Surface Sanitizer sanitizará superficies no porosas, que han sido previamente lavadas y enjuagadas en 60 segundos. Recomendado para la sanitización de superficies duras no porosas donde hay contacto con alimentos y para superficies en donde no hay contacto con los alimentos en plantas de procesamiento de alimentos y en establecimientos que manejan alimentos.

- Registro NSF D2
- Limpia, sanitiza y deodoriza
- Listo para usarse, fórmula que no requiere enjuage
- Mata el 99.999% de las bacterias en 60 segundos
- · No inflamable
- · Seguro en plásticos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14465	Botella de Aerosol	12
	con Atomizador 32 oz	



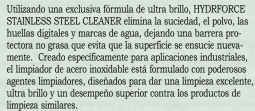
HYDROFORCE® FOAMING CITRUS ALL PURPOSE CLEANER Limpiador Multiuso

Rica formula espumosa y de base agua con aroma cítrico. HYDROFORCE FOAMING CITRUS ALL PURPOSE CLEANER se adhiere a las manchas dificiles en superficies verticales o inclinadas evitando así los escurrimientos o goteos. Su acción de formación de espuma instantánea comienza a levantar y eliminar los depósitos de suciedad, polvo, tinta y mugre.

- · Registro NSF C1
- · Biodegradable y libre de butilo
- No inflamable
- · Para uso seguro en la mayoría de los plásticos
- · No es corrosivo ni abrasivo
- · Agradable aroma a cítricos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14400	Aerosol de 20 oz	12





- Registro NSF C1
- · Limpia, abrillanta y protege en un solo paso
- Resiste el regreso de manchas de agua, huellas digitales y rayones antiestéticos
- No es corrosivo y no daña la capa de ozono

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14424	Aerosol de 20 oz	12



Germicidal Espuma Limpiadora

Limpia, desinfecta y desodoriza en un solo paso. De base acuosa y espumosa que se adhiere a las superficies verticales o inclinadas evitando así escurrimientos o goteos. HYDROFORCE GERMICIDAL FOAM CLEANER, contiene potentes agentes de limpieza que instantáneamente levantan y eliminan la suciedad, el polvo, la grasa y la suciedad.

- · Registro NSF C1
- · Limpia, desinfecta y aromatiza
- · Controla el moho
- Desinfecta eficazmente contra el VIH, estafilococos, salmonella y otras bacterias
- · No deja residuos pegajosos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14430	Aerosol de 20 oz	12







LIMPIADORES EN BASE AGUA Green Force®

HYDROFORCE® GLASS CLEANER PROFESSIONAL STRENGTH

Limpiador de Vidrios Fuerza Industrial

Bastante versátil para utilizarse en el vidrio más delicado y superficies plásticas pero lo suficientemente fuerte para rápidamente cortar la suciedad más difícil, el polvo, huellas digitales y depósitos sucios sin rayar. Su fórmula fortificada con amoniaco contiene un agente espumante para una mayor cobertura y menos escurrimiento al limpiar superficies verticales. HYDROFORCE GLASS CLEANER es casi dos veces más eficaz en la eliminación de ralladuras contra otras marcas líderes.

- Limpiador de vidrios sin ralladuras de fuerza profesional
- Listo para utilizarse
- Acción de espuma no abrasiva
- No inflamable y sin daño a la capa de ozono
- Biodegradable

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14411	Botella con Atomizador	12
	de 32 oz (947ml)	
14412	Aerosol de 20 oz	12
14413	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
14427	Tambor 55 galones	1

VISICLEAR® DISPLAY CLEANER &ELECTRONIC SCREEN CLEANER

Limpiador de Pantallas Electrónicas

Espuma limpiadora que se adhiere, no se gotea y no contiene alcohol ni amoníaco. No daña los recubrimientos protectores de las pantallas. Úselo en pantallas de plasma/ LCD, pantallas táctiles, computadoras, teléfonos móviles y PDAs, pantallas de GPS y monitores CRT. No deja marcas y se seca rápido.

- Seguro para usarse en pantallas TFT, LCD, Plasma, CRT y **Táctiles**
- Remueve huellas digitales, capa de nicotina, polvo y mugre
- Espuma que se adhiere a la superficie, no gotea ni se escurre
- Su fórmula logra un secado rápido, sin residuos y sin dejar rayones
- · Libre de Alcohol y Amonia (Sin Solventes)
- · No daña cubiertas protectoras de pantalla

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05131	Aerosol de 8 oz	12

GREEN FORCE® MULTI-PURPOSE CLEANER

Limpiador Multiproposito

Formulado para cumplir de manera estricta los requerimientos ambientales sin sacrificar su funcionamiento. El GREEN FORCE Multi-purpose Cleaner es un producto seguro y versátil para todas las necesidades de limpieza. De una manera efectiva corta la grasa y otros depósitos, dejando superficies brillando de limpias.

- Cuenta con reconocimiento US EPA Design for Environment (DfE)
- Registro NSF C1
- Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de COV
- Bajo olor
- No inflamable

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14450	Botella de 1 galón	4
14451	Cubeta de 5 galones	1
14452	Tambor de 55 galones	1



GREEN FORCE® HEAVY DUTY CLEANER

Limpiador uso Pesado

Una alternativa ambientalmente preferente en comparación a los limpiadores solventes base agua y desengrasantes. Remueve de forma rápida depósitos tales como grasa, mugre, y aceite encontrados en ambientes industriales y almacenes. El limpiador de servicio pesado GREEN FORCE, es también extremadamente eficiente contra depósitos de tipo proteico encontrados en las plantas de procesamiento de alimentos y cocinas industriales.

- · Reconocimiento de la US EPA Design for Environment (DfE)
- Registro NSF C1
- · Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de compuestos organicos
- Limpiador en base agua con la fuerza industrial de un solvente tradicional
- Bajo olor aroma placentero
- · No inflamable

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14455	Botella de 1 galón	4
14456	Cubeta de 5 galones	1
14458	Tambor de 55 galones	1

GREEN FORCE® GLASS & SURFACE CLEANER Limpiador de Vidrios y Superficies

El GREEN FORCE Glass & Surface Cleaner es idealmente adecuado para limpiar vidrios con depósitos y también otro tipo de superficies duras. Corta de una manera efectiva las capas de grasa y otros depósitos dejando las superficies brillando de limpias.

- Reconocimiento de US EPA Design for Environment (DfE)
- Presentación lista para usarse, tiene Registro NSF A1 Biodegradable y concentrado
- Bajo contenido de compuestos organicos volatiles Fuerza profesional
- Sin amonia
- No abrasivo
- No inflamable
- En presentación concentrada, tiene Registro NSF C1

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14460	32 oz botella aspersora (Listo para uso)	12
14461	Botella de 1 galón	4



MPIADORES





LIMPIADORES EN BASE AGUA

	To le Breek	de de	pedist ^r	be his	rilidad a	dable	Hoja de selj	idad	10 80 c
Producto	Tipo Limpiad	94	Redistr	Puttode	natilidad Biodegra	0/01	Hojs ge 204	Hojsto	Astronomic del de
HydroForce® Industrial Strength Degreaser	Alcalino H2O Surfactante	13.5 (aerosol) 13.05 (granel)	C1	No Tiene	No	Agradable	14414 (aerosol) 14415 (granel)	203 307	20 32 1 5 55 275
HydroForce® All Purpose Degreaser	H2O Surfactante	10.6 (aero- sol) 9.5 (granel)	Cl	No Tiene	Sí	Agradable	14406 (aerosol) 14407 (granel)	204 308	20 32 1 5 55 275
HydroForce® Zero COV General Purpose Cleaner	H2O Surfactante	10.25	Al	No Tiene	Sí	Leve	14446	289	32 1 5 55 275
HydroForce® Super Citrus™ Heavy Duty Degreaser	Solvente en H2O Emulsion (aerosol) Base Solvente Soluble en H2O (granel)	10.0 (aero- sol)	C1	Ninguno (aerosol) 190°F (87.7°C) TCC (granel)	No Sí (aerosol)	Cítrico	14440 (aerosol) 14441 (granel)	239 302	20 1 5 55 275
HydroForce® Butyl-Free All Purpose Cleaner	H2O Surfactante	11.1 (aero- sol) 10.5 a 11.5 (granel)	A1, C1	No Tiene	Sí	Agradable	14405 (aerosol) 14401 (granel)	205	20 32 1 5 55 275
HydroForce® Surface Sanitizer	Cloruro de Amonio Cuaternario	8.4	D2	No Tiene	No	Leve	14465	364	32
HydroForce® Foaming Citrus All Purpose Cleaner	H2O Surfactante	10.9	C1	No Tiene	Sí	Cítrico	14400	206	20
HydroForce® Stainless Steel Cleaner & Polish	Solvente/Aceite en H2O Emulsion	10.5	C1	No Tiene	No	Petróleo Leve	14424	221	20
HydroForce® Germicidal Foam Cleaner	H2O Surfactante	12.4	C1	No Tiene	No	Floral / Amoníaco	14430	238	20
HydroForce® Glass Cleaner Professional Strength	H2O Surfactante	10.5	C1	No Tiene	Sí	Amoniaco	14412 (aerosol) 14413 (granel)	207	20 32 1 55
VisiClear® Display Cleaner	Agua / Surfactante	9 a 10	No	No Tiene	Sí	Sin Olor	05131	NA	8
Green Force® Multi-Purpose Cleaner	H2O Surfactante	10 a 11	C1	No Tiene	Sí	Cítrico	14450	322	1 5 55
Green Force® Heavy Duty Cleaner	H2O Surfactante	3.5 a 4.5	C1	No Tiene	Sí	Cítrico	14455	323	1 5 55
Green Force® Glass & Surface Cleaner	H2O Surfactante	7.3 a 7.9	A1 (RTU) C1 (granel)	>212°F (100°C) TCC	Sí	Poco Fuerte	14460	324	32 1

TCC= Copa Cerrada TAG

LIMPIADOR DE PARTES SMARTWASHER®

Una excelente alternativa para las maquinas lavadoras de partes que utilizan disolventes convencionales a base de petróleo. SMARTWASHER PARTS CLEANING SYSTEM es un sistema autónomo y de auto-limpieza completamente seguro, no tóxico, que no genera residuos peligrosos y sin comprometer la capacidad de limpieza. SMARTWASHER utiliza el proceso de biorremediación la descomposición acelerada de compuestos orgánicos, tales como grasa, suciedad barniz, aceite, carbón y otros contaminantes industriales pesados a través del uso de microbios no patógenos. Los microbios suspendidos en el líquido que recircula a través de la unidad se comen literalmente la suciedad y contaminantes convirtiéndolos en agua inocua y dióxido de carbono (CO2). La solución permanece limpia y utilizable a

diferencia de los sistemas basados en disolventes tradicionales, donde la solución se convierte en suciedad y se vuelve menos eficaz conforme pasa el tiempo. La disposición de residuos no es un problema ya que no se convierte en desecho toxico. Este proceso no es peligroso, no es caustico, libre de COV (compuestos orgánicos volátiles), no inflamable y elimina la necesidad de reglamentaciones. El sistema SMARTWASHER consiste en una robusta unidad de lavado, resistente al impacto, auto-contenida, con una boquilla flexible y un cepillo que dirige el fluído tibio hacia el lavado de las partes. El fluído trabaja en conjunto con un filtro impregnado de un microbio especial para limpiar eficazmente las partes más sucias. Cada unidad requiere 25 galones de fluído SMARTWASHER y un filtro para su operación.

SMARTWASHER® 41

Tiene un gran fregadero de 8" de altura x 41" de ancho x 24" de profundidad que se remueve para una limpieza fácil y un panel de control a un costado

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14144	1 unidad	1

SMARTWASHER® 28

Tiene un gran fregadero de 8" de altura x 28" de ancho x 17" de profundidad que se remueve para una limpieza fácil y un panel de control a un costado

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14145	1 unidad	1

SMARTWASHER® MOBILE UNIT

Tiene un gran fregadero de 8" de altura x 27" de ancho x 23" de profundidad que se remueve para una limpieza fácil y un panel de control electrónico a un costado. También se ha construido en un carro que permite una fácil movilidad

Numero	Tamano	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14161	1 unidad	1

SMARTWASHER® Soluciones de limpieza

Acuoso, pH neutro, no corrosivo, no inflamable, biodegradable y contiene un mínimo de COV. Las soluciones funcionan en conjunto con filtros cuando son calentadas por las unidades a 105°F (40.6 C). Todos los fluidos están certificados por el South Coast Air Quality Managment District (SCAQMD) como solventes no contaminantes del aire.

MICROBIAL ENHANCER Optimizador Microbiano

Para añadir a los fluídos SmartWasher existentes para aumentar la actividad microbiana. Perfecto para usarse en sistemas de uso extremo.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14131	Botella de 8 oz	6

INDUSTRIAL GRADE CLEANING SOLUTION

Solución de Limpieza de Grado Industrial

Elimina los contaminantes industriales más dificiles con un mínimo olor.

- Registro NSF A1 para su uso en plantas de carne y aves de corral
- EE.UU EPA. Diseño para el Medio Ambiente (DfE).

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
14148	Cubeta de	1	
	5 galones (18.9 Ls)		



LOW FOAM INDUSTRIAL CLEANING SOLUTION

Solución de Limpieza Industrial de Baja Espuma

Remueve manchas industriales muy dificiles, asi como grasa pesada, aceite, carbón, lodo, polvo y barniz de forma segura para todo tipo de superficies dejando poca o nada de espuma.

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14159	Cubeta de	1
	5 galones (18.9 L)	

SPECIALTY METALS CLEANING SOLUTION

Solución de Limpieza de Metales Especializados

Formula de bajo olor y máxima fuerza que elimina la suciedad de metales ferrosos y no ferrosos. Excelente para usarse en todos los metales de aviación.

de Parte	Tamano del Contendor	Unidades por cajón
14158	Cubeta de	1
	5 galones (18.9 L)	



AUTOMOTIVE & INK GRADE CLEANING SOLUTION

Solución de Limpieza con Grado Automotriz y de Tinta

Remueve la tinta de impresoras, carbón y barnices de automotores

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
14156	Cubeta de	1
	5 galones (18.9 L)	

IMPIADORES

INDUSTRI

LIMPIADOR DE PARTES SMARTWASHER®

SMARTWASHER® FILTROS

Elimina las partículas de suciedad y residuos de hasta 50 micras. Los filtros deben ser utilizados para la limpieza adecuada y funcionamiento del sistema SmartWasher.

REGULAR GRADE FILTERFiltros de Grado Regular

· Funciona con todos los grados de fluídos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14149	1 paquete	6

PREMIUM GRADE FILTER Filtros de Grado Premium

 Funciona con todos los fluídos y contiene 50% más de microbios para una máxima biorregeneración

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14147	1 paquete	6

MULTI-LAYER FILTER Filtro Multi-Capa

bo

 Tres filtros en uno para aplicaciones fuertes. Simplemente retira y remueve cada capa al presentarse una obstrucción y se develara una capa nueva. Extiende la vida útil de filtros. Funciona con todos los grados de fluído

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14124	1 paquete	6

M

TABLA DE CARACTERISTICAS DE LAS SOLUCIONES DE LIMPIEZA SMARTWASHER®

CRC ofrece una variedad de soluciones de limpieza con diferentes niveles de desempeño que permiten cumplir con los requisitos de aplicaciones específicas. Solo se debe determinar el tipo de suciedad que se encuentra en mayor concentración, y en base a ello seleccionar la solución adecuada. Ya sea que se esta limpiando grasa de rodamiento o restos de carbón, la siguiente tabla ayuda a determinar el producto correcto para el tipo de trabajo ejecutado.

6%

Tipo de Superficie	la la Grade	LATS MICHOLOGIC	LALS Specially	lal Solow foat
Aceite de Motor	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Grasa de Baleros	Excelente	Regular	Excelente	Excelente
Grasa Automotriz	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente
Grasa Quemada	Excelente	Regular	Excelente	Bueno
Asfalto	Bueno	Regular	Bueno	Regular
Creosota	Excelente	Regular	Excelente	Bueno
Productoos de Resina	Excelente	Bueno	Excelente	Excelente
Aceite Hidráulico / Transmisión	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Grasa de Quinta Rueda	Excelente	Regular	Excelente	Bueno
Petróleo Crudo	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Soldadura y Flux	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Barniz Automotriz	Bueno	Excelente	Bueno	Bueno
Carbón Quemado	Excelente	Excelente	Bueno	Bueno
Aceites de Corte	Bueno	Excelente	Bueno	Bueno
Tinta / Tóner	Bueno	Excelente	Bueno	Bueno
Grasa de Animal	Excelente	Regular	Excelente	Regular

PENETRANTES

KNOCK'ER LOOSE®

Solvente Penetrante

Lubricante y penetrante de fuerza industrial y baja viscosidad diseñado para rápidamente aflojar y liberar sujetadores oxidados, agarrotados o congelados. Disuelve rápidamente óxido, sarro, goma, grasa y la corrosión con su fórmula que penetra las grietas, costuras, hilos y articulaciones de los sujetadores mucho mejor que los productos de la competencia. KNOCK'ER LOOSE facilita el desmontaje de la maquinaria, herramientas y equipos para su mantenimiento de rutina y para las reparaciones de emergencia.

- Penetra mejor que la competencia entre grietas, costuras, fisuras y coyunturas
- Afloja tuercas oxidadas y corroídas, pernos y componentes congelados
- Residuo lubricante que previene la corrosión
- Cumple con las Regulaciones estatales y federales para productos de Bajo Índice de Compuestos organicos volatiles de productos para consumidores

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03016 🖸	Aerosol de 6 oz	12
03020 🖸	Aerosol de 16 oz	12
03021	Botella de 1 galón	4
03022	Cubeta de 5 galones	1
03023	Tambor de 55 galones	1
03024	Lata con atomizador	12
	de 16 oz	
03025	Lata con surtidor de 8 oz	24



KNOCK'ER LOOSE® PLUS

Solvente Penetrante

Penetrante único que inmediatamente baja la temperatura del área en contacto con el spray. Esta acción de choque quiebra la superficie oxidada permitiendo que KNOCK"ER LOOSE PLUS penetre más profundamente y trabaje más efectivamente que otros penetrantes.

- NSF H2
- Cumple con COV
- · Afloja piezas metálicas congeladas
- · Penetra el óxido y la corrosión

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03027*	Aerosol de 20 oz	12



SCREWLOOSE®

Súper Penetrante

SCREWLOOSE penetra rápidamente a través de la oxidación y corrosión liberando pernos erosionados, tornillos, sujetadores, broches y mecanismos de cierre. Facilita el desmontaje de equipo mecánico, muebles y accesorios.

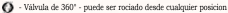
- Penetra entre el óxido y la corrosión
- Facilita el desensamblado fácil y rápido de componentes mecánicos, conexiones, ensamblados y otros suietadores.
- Formula transparente que no contiene colorantes y no ensucia
- Cumple con las Regulaciones estatales y federales de Fórmulas con bajo Índice de Copuestos organicos volatiles de productos para consumidores

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03060	Aerosol de 16 oz	12
03062	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03064	Tambor 55 galones	1



		Libo de De	icila		30308	En libros de Puriones	abilida	o de NS	Hoje de seguide	۸۶	cities de le la company de la
Producto	Base	Tipodo	Color	Reico	tale	Shirils	Regis	5.0!	Holgabac	to joh	Talling Spile
Knock'er Loose®	Petróleo	No Se Seca	Rojizo	Sí	NA	147°F (64°C) COC	H2	Sí	3020 (aerosol) 3021 (granel)	245	6 16 16 8 1 5 55
Knock'er Loose [®] Plus	Petróleo	No Se Seca	Rojizo	Sí	NA	147°F (64°C) TCC	H2	Sí	3027	293	20
Screwloose*	Petróleo	No Se Seca	Ambar	Sí	NA	141°F (60.6°C) TCC	H2	Sí	3060 (aerosol) 3062 (granel)	171	16 1 55

TCC = Copa Cerrada TAG; COC = Copa Abierta Cleveland; NA = No Aplicable



^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable.

LUBRIGANTES

MULTIPROPÓSITO

3-36®

Lubricante e Inhibidor de Corrosión Multipropósito

Lubricante multiuso, penetrante e inhibidor de la corrosión que forma una película transparente y delgada que lubrica, penetra, evita la corrosión y desplaza la humedad. 3-36 expulsa la humedad y deja una fina película de larga duración para proteger contra la corrosión.

- Lubricante multipropósito, penetrante e inhibidor de corrosión
- Forma una capa transparente y delgada que lubrica, previene la corrosión, desplaza la humedad y penetra
- Penetra a través de la corrosión para aflojar piezas congeladas
- · Lubrica sin dejar residuos pegajosos
- Cumple con COV, estatales y federales, de Productos para Consumidores

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03004 🔾	Aerosol de 6 oz	12
03005 🔾	Aerosol de 16 oz	12
03006	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03007	Botella rociadora con	12
	gatillo de 16 oz	
03009	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
03011	Tambor 55 galones	1

ULTRA-LITE 3-36®

Película lubricante seca y ultra delgada que no mancha, y que resiste el aceite, polvo y la acumulación de suciedad. Penetra al instante en las hendiduras aislando de la humedad para prevenir la corrosión con una película protectora ultra-ligera.

- Lubricante de capa seca ultra delgada y sin mancha que resiste formaciones de aceite, polvo y suciedad.
- · Penetra en los más diminutos orificios
- Desplaza la humedad excelente para el secado de componentes eléctricos/electrónicos
- Conveniente válvula de aerosol 360° Puede ser rociado desde cualquier posición

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
■ 03160 ○	Aerosol de 16 oz	12
03161	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
03162	Cubeta 5 galones	1
03163	Tambor 55 galones	1



TECHNICAL GRADE 3-36® Lubricante de Precisión Multi Propósitos

Lubricante multiuso, seguro en uso en plásticos, penetrante e inhibidor de corrosión que ayuda a prevenir fallas eléctricas causados por la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión. TECHNICAL GRADE 3-36 desplaza la humedad y deja una película delgada y duradera que protege contra la corrosión. Excelente para su uso en plásticos y aislantes.

- · Registro NSF H2
- Seguro para usarse en plásticos, incluidos los policarbonatos ABS y Noryl®
- · Lubrica, penetra y afloja la corrosión
- Evita la corrosión desplazando la humedad
- Restaura los niveles de resistencia y ayuda a detener las fugas de corriente
- · Ayuda a restablecer equipos dañados por el agua
- Conveniente válvula de 360°, se puede rociar desde cualquier posición.
- · Cero COV (Compuestos organicos volatiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
○ 03003 ○	Aerosol de 16 oz	12

DRY PTFE LUBE Película Seca Lubricante

Película micro delgada que contiene PTFE de uso multipropósito. DRY PTFE penetra en la mayoría de las superficies incluyendo metal, madera, caucho, plástico y vidrio. Forma una película micro-delgada evitando que algo se pegue, reduciendo la fricción y el desgaste.

- · Registro NSF H2
- Lubricante micro delgado multipropósitos, evita la adherencia y desgaste.
- · Resiste la suciedad, el polvo y la acumulación de aceite.
- Sella de la humedad y proporciona una película barrera que inhibe la corrosión.
- Recomendable para la mayoría de las superficies incluyendo el metal, madera, hule, plástico y vidrio.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03044	Aerosol de 16 oz	12

ROLL-UP DOOR LUBRICANT Lubricante De Puerta Enrollable

Lubricante Superior que evita la fricción y el desgaste en todas las puertas enrollables y cortinas metálicas. Su viscosidad única le permite cubrir más superficie y penetrar profundamente en la superficie de todos los componentes metálicos de las puertas enrollables y cortinas metálicas. El lubricante para puerta enrollable desplaza la humedad y deja una fina película de larga duración que la protege del óxido y la corrosión.

- Desplaza la humedad, previene la corrosión y mejora la vida y rendimiento del equipo
- · Elimina el rechinido de rodillos y bisagras
- Conveniente válvula de 360º que permite rociar de cualquier posición, incluso boca abajo.
- Registro NSF H2

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
030290	Aerosol de 16 oz	12







Fale Enlinas Registro de Nest Puricipandilidad Tipo de Pelicula Holde Segl S.D.I. 40304 **Producto** 170°F 3005 (aerosol) Azul -3-36° Petróleo No Se Seca 1500 (76.7°C) H2 Verde 3006 (granel) TCC 172°F Seco, 3160 (aerosol) Ultra-Lite 3-36° 1000 (77.8°C) H2 Sí 169 Petróleo Ambar ςí Ultra-Delgado 3161 (granel) TCC 195°F Technical Grade Petróleo No Se Seca Ambar Sí 1500 (90.6°C) H2 Sí 3003 127 3-36° TCC <20°F Seco **Dry PTFE Lube** PTFE Sí NA (<-6.7°C) H2 Sí 3044 149 Blanco Micro-Delgado TCC 170°F Roll Up door Azul -Sí 1500 (76.7°C) H2 Sí 3029 340 Petróleo No Se Seca Verde Lubricant TCC

TCC = Copa Cerrada TAG; COC = Copa Abierta Cleveland; NA = No Aplicable

GRADO ALIMENTICIO

FOOD GRADE SILICONE

Silicón de Grado Alimenticio

Spray multiuso de silicón para aplicaciones de procesamiento y manejo de alimentos. Forma una película incolora, inodora que no mancha y que lubrica y aísla en la mayoría de las aplicaciones de metal con no metal. Película de silicón que evita que atoren o peguen las partes, protegiendo al mismo tiempo la mayoría de las superficies. Además, puede ser utilizado como un agente de liberación.

- · Registro NSF H1
- Silicón multiusos en spray para aplicaciones donde se manejan alimentos.
- Inofensivo para la mayoría de hules y plásticos.
- Amplio rango de temperatura de operación (-40° C a 204° C)
- Excelente agente de liberación y lubricante para todas las superficies.
- Conveniente válvula de 360º puede ser rociada en cualquier posición.
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR 178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- · Reduce la fricción

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03040*0	Aerosol de 16 oz	12
03039*3	Lata con disparador de 16 oz	12
03041*3	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
03042*3	Tambor 55 galones	1

DRY LUBE PTFE

Un lubricante libre de grasa y aceite para la lubricación de las superficies de madera, metal o plásticos. Limpio, seco y no pegajoso. Resistente hasta 250 ° C.

- · Registro NSF H1
- · Limpio, seco y no aceitoso.
- Funcional en un amplio rango de temperatura. (-150 a +260 °C)
- Produce un muy bajo coeficiente de fricción.
- Alta resistencia a la temperatura.
- Seguro en la mayoría de los plásticos, cauchos y recubrimientos.
- · Realizar prueba en materiales sensibles antes de su uso

Número	Tamaño de	Unidades
de Parte	el contenedor	Por Caja
20343*	Aerosol 400 ml	12



FOOD GRADE MACHINE OIL

Aceite para Maquina de Grado Alimenticio

Lubricante extremadamente eficiente y eficaz de propósito general para uso en equipos de procesamiento de alimentos. FOOD GRADE MACHINE OIL penetra y afloja el óxido, la suciedad y la corrosión liberando piezas y elementos de fijación.

- Registro NSF H1 para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos.
- Eficaz lubricante de uso general para uso en equipos de procesamiento de alimentos.
- Penetra y afloja el óxido, suciedad y corrosión para liberar las partes y sujetadores.
- No contiene silicón y es prácticamente incoloro y sin olor.
- No daña el metal, madera plástico o superficies pintadas.
- Conveniente válvula de 360°, puede rociarse desde cualquier posición.
- Cero COV (Compuestos Organicos Volatiles).

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
■ 03081 ②	Aerosol de 16 oz	12		

FOOD GRADE PENETRATING OIL

Aceite Penetrante de Grado Alimenticio

Eficiente y eficaz lubricante penetrante de propósito general para uso en todos los equipos de procesamiento de alimentos. Este aceite mineral blanco y altamente refinado, es incoloro, inodoro e insípido para cumplir con las normas NSF y FDA. FOOD GRADE PENETRATING OIL se puede utilizar para aflojar el óxido, incrustaciones y corrosión alrededor de sujetadores y accesorios utilizados en los equipos de elaboración de alimentos.

- Registro NSF H1
- Facilita el desmontaje de accesorios, instalaciones de equipos mecánicos.
- Incoloro, inodoro e insípido.
- Cero COV (Compuestos Organicos Volatiles)

cajór
2
4
1
1





LUBRIGANTES

FOOD GRADE WHITE GREASE

Grasa Blanca de Grado Alimenticio

Grasa de alta pureza y calidad a base de complejo de aluminio que proporciona una lubricación superior y alta durabilidad en muchas aplicaciones de procesamiento de alimentos y productos farmacéuticos. Diseñado para aplicaciones de alta carga que requieren una larga vida de la grasa. Protege los equipos contra la corrosión, oxidación y desgaste.

- · Registro NSF H1
- · Excelente adherencia, resiste a ser expulsada y desarmada por las fuerzas de corte.
- · Resistente al agua, salpicado de agua salina y detergentes
- Amplia gama de temperaturas de funcionamiento de -17º C a 232° C (0° F a 450° F)
- Grasa grado NLGI #2

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03038*	Aerosol de 16 oz	12

SYNTHA-TECH™ LUBRICANTE CON PTFE

Una mezcla única de lubricantes sintéticos, no inflamable, con cero COV, que contiene PTFE, y aditivos antidesgaste y de extrema presión para mejorar el funcionamiento y extender la vida del equipo. Este lubricante sintético grado alimenticio tiene registro H1 de la NSF para su uso en plantas de carne y pollo. De manera adicional su pelicula larga duración permite extender los periodos de lubricación.

- · Registro NSF H1
- Mezcla única de lubricantes sintéticos que utiliza PTFE
- · No inflamable
- · Cero COV (Compuestos organicos volatiles)
- · Capa de permanencia prolongada minimiza el contacto de las superficies y por lo tanto extiende los periodos de lubricación.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03054	Aerosol de 16 oz	12

FOOD GRADE CHAIN LUBE Lubricante de Cadena de Grado Alimenticio

Una mezcla especial de lubricantes sintéticos y aceites minerales diseñada para mantener lubricadas las unidades de rodillos y cadenas transportadoras. Está diseñado específicamente para proporcionar la conveniencia de la aplicación de aerosoles en donde puede ocurrir un contacto incidental con alimentos. FOOD GRADE CHAIN LUBE penetra, lubrica y protege las partes móviles al reducir la fricción y el desgaste.

- · Registro NSF H1
- Formulado específicamente para utilizarse en equipos de procesamiento de comida y transportadores.
- · Acción en espuma que se aferra a la cadena, penetra, lubrica y protege las partes móviles reduciendo la fricción y el desgaste.
- Funciona de manera eficaz a temperaturas de hasta 163º C (325°F)
- · Inhibe la corrosión, y aumenta en gran medida la vida de la

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03055	Aerosol de 16 oz	12	



FOOD GRADE ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Compuesto Anti-Atascamiento y Lubricante Grado Alimenticio

Compuesto anti-adherente de calidad superior desarrollado específicamente para su uso en aplicaciones en las que es posible el contacto incidental con alimentos está compuesto en su totalidad de ingredientes que cumplen con los requisitos de NSF H1. Este compuesto Antiadherente base complejo de aluminio protege las partes metálicas del agarrotamiento, fric-

ción, oxidación, corrosión y sellado por calor adhiriéndose tenazmente a la superficie metálica. No contiene metales.

- Registro NSF H1
- · No mancha, inodoro y sin sabor.
- Protege las partes metálicas de oxido, corrosión y agarrotamiento por alta tem-

Silicone

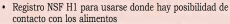
Alta resistencia a la temperatura hasta 982° C (1800° F)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
SL35905	8 oz. botella con cepillo aplicador en tapa	12
SL35906	16 oz botella con cepillo aplicador en tapa	12

WATER BASED SILICONE Silicon A Base De Agua

No inflamable, spray de silicón multiusos con registro NSF H1 para aplicaciones de procesamiento y manejo de alimentos. El

silicón forma una emulsión blanca que no mancha y es inodora. Lubrica y protege la mayoría de las aplicaciones de metal con no-metal. El silicón a base de agua es una rica fórmula que elimina la adhesión o el pegado, mientras protege la mayoría de las superficies.



- · La película no se endurece, minimiza la corrosión y prove excelente lubricación
- · Reduce el desgaste y la fricción
- · Es inofensivo para la mayoría de cauchos y plásticos

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03035	Aerosol de 16 oz	12	

FOOD GRADE LUBRICANT **& SEALANT**

Lubricante y Sellador Grado Alimenticio

Delgado compuesto de silicón no-curado que lubrica, protege del agua y aísla. El Lubricante y Sellador Grado Alimenticio también proporciona un lubricante excepcional para los sujetadores que se utilizan para el trabajo eléctrico temporal. Excelente para la lubricación y sellado de piezas de goma y plástico - incluyendo los o-rings. Su uso es ideal para entornos de procesamiento de alimentos donde puede haber una posibilidad de contacto compuestos organicos volatiles con alimentos.

- Registro NSF H1
- Sella, lubrica, protege, aísla y protege del agua
- La lata con pistón permite una aplicación precisa del pro-
- Resistente a la temperatura, mantiene el rendimiento todo el año

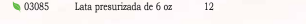
Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03085	Lata presurizada de 6 oz	12	







* Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.





FOOD GRADE BELT DRESSING

Lubricante de Bandas de Grado Alimenticio

Proporciona un tratamiento temporal sintético de grado alimenticio para bandas desgastadas. Prolonga la vida útil de la banda al reducir el deslizamiento, endurecimiento, vidriado, la acumulación de suciedad y la fricción. FOOD GRADE BELT DRESSING puede ser utilizado en cuero, caucho, lona o tela, y es ideal para bandas planas, redondas y en V. Mejora la tracción y reduce la tensión de la correa, alivia la tensión en los motores, ejes y ruedas para mejorar la eficiencia operativa.

- Cumple con las regulaciones FDA 21 CFR 178.3570 por contacto incidental con alimentos
- Registro NSF H1

Producto

- Capa pegajosa que no se seca, resistente al agua y que minimiza el deslizamiento de la banda, resiste el enjuagado con agua, mantiene una mejor flexibilidad y previene el deslizamiento de las cargas en sistemas de bandas transportadoras
- Incoloro no deja manchas en productos terminados

	ados en sistemas de banda	
Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03065*	Aerosol de 16 oz	12



MULTI-PURPOSE FOOD GRADE GREASE

Grasa de Usos Múltiples de Grado Alimenticio

Una grasa complejo aluminio Premiun Grado NSF H1 Para uso en las plantas de elaboración y procesamiento de alimentos. Grasa de color blanco y textura de mantequilla suave.

- · Registro NSF H1
- Apropiada para el uso en proceso alimenticio y manejo de
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR-178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- No es expulsada cuando esta sujeta a cargas de choque.
- Alta resistencia al agua y protección contra la oxidación y la
- Grasa NLGI #2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35600	Cartucho de 14 oz	10
SL35605	Cubeta de 35 lb	1
SL35607	Barril de 120 lb	1
SL35609	Tambor de 400 lb	1

NSF H1

110000				,				`		, ,
Food Grade Silicone	Silicón	No Se Seca	Claro	Sí	<0°F (<-17.8°C) TCC	Н1	Sí	3040 (aerosol) 3041 (granel)	111	16 16 5 55
Dry Lube PTFE	Solvente	PTFE Seca	Blanco	No	-26°C	ні	NA	NA	NA	16
Food Grade Machine Oil	Petróleo	No Se Seca	Claro	Sí	204°F (95.6°C) TCC	Н1	Sí	3081	168	16
Food Grade Penetrating Oil	Aceite Mineral	No Se Seca	Claro	Sí	204°F (95.6°C) TCC	H1	Sí	3086	240	16 1 5 55
Food Grade White Grease	Complejo de Aluminio	No Se Seca	Blanco	Sí	20°F (-6.7°C)	H1	Sí	3038	291	16
Syntha-Tech™	Poliolefina/ PTFE	No Se Seca	Blanco	No	253°F (122.8°C) (seta)	Н1	Sí	3054	332	16
Food Grade Chain Lube	Aceite Mineral	Seca, Ultra-Delgada	Claro	No	>500°F (>260°C) TCC	Н1	Sí	3055	235	16
Food Grade Anti-Seize	Complejo de Aluminio	No Se Seca	Blanco	No	>370°F (187.8°C) TCC	Н1	No	4085	242	8 16
Water-Based Silicón	Silicón	No Se Seca	Blanco	No	Ninguno	H1	Sí	3035	304	16
Food Grade Lubricant & Sealant	Base de Silicón	Grasa	Blanco	No	>500°F (>260°C) COC	Н1	Sí	3085	247	6
Food Grade Belt Dressing	Polibuteno	Pegajosa	Claro	No	<0°F (<-17.8°C)	Н1	Sí	3065	103	16
Multi-Purpose Food Grade Grease	Complejo de Aluminio	Grasa	Blanco	No	>430°F (221°C) TCC	Н1	No	4082	311	35 lb 120 lb 400 lb

TCC = Copa Cerrada TAG; COC = Copa Abierta Cleveland; NA = No Aplicable

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

LUBRICANTES - GRANEL

LUBRICANTE DE CADENA

FOOD GRADE CHAIN LUBE

Lubricante de Cadena Grado Alimenticio

Es una mezcla especial de lubricantes sintéticos y aceites minerales, diseñado para mantener lubricados los rodillos de avance y las cadenas de transporte.

Penetra, lubrica y protege las piezas móviles, reduciendo la fricción y el desgaste que provoca la fatiga del metal

- · Registro NSF H1
- La capa permanece húmeda para ayudar a lubricar las superficies metálicas.
- Estable a altas temperaturas (Opera de manera eficiente hasta 163° C 325° F)

Número de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04269	Cubeta de 5 galones	1
04270	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE PROOFER CHAIN LUBE

Lubricante de Cadena Para Cámaras de Procesos Grado Alimenticio

Lubricante de cadenas con base de aceite blanco grado USP diseñado para entornos de alta humedad.
Este lubricante de alto rendimiento no emulsiona con agua y brinda excelente protección contra la oxidación

- · Registro NSF H1
- Cuenta con una excelente resistencia al desgaste del metal
- Fortificado para proteger contra la oxidación y la corrosión.
- Una lubricidad superior pone fin a cadenas engarrotadas o tensas.
- · Certificación Kosher

Número de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04261	Cubeta de 5 galones	1
04262	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE SYNTHETIC CHAIN LUBE

Lubricante de Cadena Sintético Grado Alimenticio

Aceite totalmente sintético para cadenas grado alimenticio, formulado con aceites en base de polialfaolefina (PAO) y adherente que protege a una amplia variedad de equipos. Esta diseñando con antioxidantes de alto redimiento, aditivos anti desgaste e inhibidores de la corrosión para superar los retos de los nuevos equipos y entornos de los procesos modernos de procesamiento de alimentos.

- · Registro NSF H1
- Este producto ofrece una amplia lubricación y extenderá la vida del equipo
- Amplio rango de temperatura de operación -20.5° C a 232° C (-5° F a 450° F)
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04264	Cubeta de 5 galones	1
04265	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE HIGH-TEMPERATURE SYNTHETIC CHAIN LUBE

Lubricante de Cadena Sintético de Altas Temperaturas Grado Alimenticio

Lubricante de cadena totalmente sintético formulado con aceites de alta calidad a base esteres. Diseñado para usarse en cadenas en las cuales se requiere una excelente estabilidad térmica y reducción de la formación de depósitos.

- · Registro NSF H1
- Este lubricante proporciona una mejor carga y propiedades de desgaste que los aceites de petróleo blanco o PAO's de grado alimenticio H-1
- Amplio rango de temperatura de operación -20.5° C a 315.5° C (-5° F a 600° F)
- Buena Resistencia a la herrumbre y al agua.
- Alto punto de inflamación
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

		Numero de Parte	Tamano del Contenedor	Unidades Por Caja
		04267	Cubeta de 5 galones	1
		04268	Tambor de 55 galones	1
And down to have		1		
-15-				
		- COL	And the last	-
_m_1	Specialists Characterists	do her de		

ACEITES

FOOD GRADE AIR TOOL OIL

Aceite Para Herramientas de Aire

Un aceite totalmente sintético grado alimenticio que esta formulado con aceites en base de Polialfaolefina (PAO) de la mas alta calidad para satisfacer los requerimientos de lubricación de equipos de líneas aéreas

- · Registro NSF H1
- Ofrece protección contra el desgaste
- · Protege contra la herrumbre
- · Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- Certificación Kosher

Número	Tamaño del	Unidades
de Parte	Contenedor	Por Caja
04258	Cubeta de 5 galones	1

FOOD GRADE MULTI-PURPOSE OIL

Aceite para Uso General Grado Alimenticio

Aceite multiporposito, grado alimento, esta formulado con aceites blancos grado UPS. Con registro NSF H1, este aceite esta.

- Registro NSF H1
- · Formulado con aceites blancos grado USP
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04218	22 C	Cubeta de 5 galor	nes 1
04219	22 T	l'ambor e 55 galor	nes 1

FOOD GRADE SYNTHETIC HYDRAULIC OIL

Aceite Hidráulicos Sintéticos Grado Alimenticio

Fluído hidráulico totalmente sintético mezclado con aceites con base de polialfaolefina (PAO) con aditivos superiores que cumplen los requisitos para los demandantes sistemas hidráulicos industriales en la industria alimenticia.

- Registro NSF H1
- · Baja formación de barnices y depósitos.
- · Baja velocidad de evaporación
- Amplio rango de temperatura de operación
- · Protección anti desgaste.
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas.
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04212	46	Cubeta de 5 galones	1
04213	46	Tambor de 55 galones	1
04216	68	Cubeta de 5 galones	1
04217	68	Tambor de 55 galones	3 1

FOOD GRADE HYDRAULIC OIL (MINERAL)

Aceites Hidráulicos Minerales Grado Alimenticio

Fluídos hidráulicos grado alimenticio que están formulados con aceites blancos grado USP. Están diseñados para cumplir los requerimientos demandantes de muchos sistemas hidráulicos que usan bombas de alta presión y alto rendimiento

- · Registro NSF H1
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	ISO Grado		Unidades Por Caja
04220	32	Cubeta de 5 galones	1
04221	32	Tambor de 55 galones	1
04222	46	Cubeta de 5 galones	1
04223	46	Tambor de 55 galones	1
04226	68	Cubeta de 5 galones	1
04227	68	Tambor de 55 galones	1
04228	100	Cubeta de 5 galones	1
04229	100	Tambor de 55 galones	1
04230	150	Cubeta de 5 galones	1
04231	150	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE SYNTHETIC COMPRESSOR OIL

Aceite para Compresor Sintetico Grado Alimenticio

Aceite para compresor totalmente sintéticos, formulados a partir de aceites de la mas alta calidad con una base de polialfaolefina (PAO) con es una propiedad aditiva superior para lograr una larga vida. Estos lubricantes para compresor de larga vida brindan una mejora significativa en el desgaste, oxidación y lubricidad que aceites sintéticos grado alimenticio H1 actualmente disponibles, permitiendo que la vida útil se incremente del 50% al 100%. Diseñados principalmente para los compresores de tornillo generan una vida util de 4000 horas o mas en servicio con buenas condiciones de operación.

- Registro NSF H1
- Bajo punto de goteo y alto punto de flama
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	ISO Grado		Unidades Por Caja
04202	32/46	Cubeta de 5 galones	1
04203	32/46	Tambor de 55 galones	1
04206	68	Cubeta de 5 galones	1
04207	68	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE SYNTHETIC GEAR OIL

Aceites Sintéticos Para Engranajes Grado Alimenticio

Aceites para engranajes, totalmente sintéticos, grado alimenticio que están formulados con fluídos de base de polialfaolefina (PAO). Estas diseñados para brindar una mayor lubricación y protección e incluyen un aditivo extra para mejorar las características de los empaques y sellos.

- · Registro NSF H1
- Muy bajo punto de goteo
- · Amplio rango de temperatura de operación
- Extiende los periodos de cambio / reducción de aceite de desecho
- Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	ISO Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04232	220	Cubeta de 5 galones	1
04233	220	Tambor de 55 galones	1
04236	320	Cubeta de 5 galones	1
04237	320	Tambor de 55 galones	1
04242	460	Cubeta de 5 galones	1
04243	460	Tambor de 55 galones	1

FOOD GRADE GEAR OIL (MINERAL)

Aceites Minerales Para Engranajes Grado Alimenticio

Lubricanes para engranajes que están formulados con aceites blancos grado UPS. Excelente compatibilidad con elastómeros, sellos, plásticos y pinturas.

- · Registro NSF H1
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA
- · Certificación Kosher

Número de Parte	SAE Grado	Tamaño del Contenedor	Unidades Por Caja
04246	90	Cubeta de 5 galones	1
04247	90	Tambor de 55 galones	3 1
04250	85W - 140	Cubeta de 5 galones	1
04251	85W - 140	Tambor de 55 galones	3 1
04254	140	Cubeta de 5 galones	1
04255	140	Tambor de 55 galones	3 1



GRASA

MULTI-PURPOSE FOOD GRADE GREASE

Grasa de Usos Múltiples de Grado Alimenticio

Una grasa premium de complejo de aluminio de grado USDA H1 para su uso en la industria producción y procesamiento de alimentos. Este lubricante multiproposito de grado NLGI 2 es de color blanco y tiene una textura mantecosa suave.

- · Registro NSF H1
- Apropiada para el uso en proceso alimenticio y manejo de equipo.
- No es expulsada cuando esta sujeta a cargas de choque.
- Excelente resistencia al agua y protección para oxidación y corrosión
- · NLGI 2 grase

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35600	Cartucho de 14 oz	10
SL35605	Cubeta de 35 lb	1
SL35607	Barril de 120 lb	1
SL35609	Tambor de 400 lb	1

SYNTHETIC FOOD GRADE GREASE

Grasa Sintética Grado Alimenticio

Esta producto también funciona extremadamente bien en temperaturas frías, ya que la base de los fluídos tiene un muy bajo punto de goteo.

- Registro NSF H1
- · NLGI 2 grase
- Resistente a oxidación y herrumbre
- Resistente al lavado por agua
- Amplia gama de temperaturas -40° C a 204° C (-40° F a 400° F)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidade: por cajó:
SL35610	Cartucho de 14 oz	10
SL35611	Cubeta de 35 lb	1
SL35612	Barril de 120 lb	1
SL35613	Tambor de 400 lb	1

EXTREME DUTY FOOD GRADE GREASE

Grasa Sintética Uso Extremo Grado Alimenticio

El diseño de este producto brinda una insuperable resistencia a las presiones extremas y corrosión, aun con niebla salina

- Registro NSF H1
- NLGI 2 grase
- Timken OK carga a 65 lbs
- Amplia gama de temperaturas -29° C a 204° C (-20° F a 400° F)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidade por cajó:
SL35615	Cartucho de 14 oz	10
SL35616	Cubeta de 35 lb	1
SL35617	Barril de 120 lb	1
SL35618	Tambor de 400 lb	1

LUBRICANTES - GRANEL

Name Part										
0.4263 55 pal 32/46 42/7.6 156 440 (154 C) 58 (590 C) 0.55 0.4267 55 pal 68 59.7/9.8 150 440 (154 C) 58 (590 C) 0.57 0.4217 55 pal 44 46/7.9 127 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.33 0.4218 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4218 5 pal 22 132/7.9 96 370 (18.78 C) 0.(17.8 C) 0.54 0.4219 55 pal 22 132/7.9 96 370 (18.78 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4221 55 pal 32 31/5.1 57 430 (21.1 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4221 55 pal 32 31/5.1 57 430 (21.1 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4223 55 pal 46 48/6.7 59 459 (32.72 C) 3.(16.1 C) 0.35 0.4226 5 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4227 55 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4227 55 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4229 55 pal 100 103/10.6 52 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4229 55 pal 100 13/10.6 52 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4229 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4221 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 134/14.8 128 594 (26.2 C) 31 (35 C) 0.35 0.4224 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 134/14.8 128 134 (26.2 E)	No. de Parte		Grado o	de ISO			Inf			
0.4263 55 pal 32/46 42/7.6 156 440 (154 C) 58 (590 C) 0.55 0.4267 55 pal 68 59.7/9.8 150 440 (154 C) 58 (590 C) 0.57 0.4217 55 pal 44 46/7.9 127 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.33 0.4218 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4217 55 pal 68 68.8/10.5 141 590 (260 C) 55 (48.3 C) 0.34 0.4218 5 pal 22 132/7.9 96 370 (18.78 C) 0.(17.8 C) 0.54 0.4219 55 pal 22 132/7.9 96 370 (18.78 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4221 55 pal 32 31/5.1 57 430 (21.1 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4221 55 pal 32 31/5.1 57 430 (21.1 C) 0.(17.8 C) 0.57 0.4223 55 pal 46 48/6.7 59 459 (32.72 C) 3.(16.1 C) 0.35 0.4226 5 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4227 55 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4227 55 pal 68 68/9.9 166 590 (260 C) 3.(16.1 C) 0.36 0.4229 55 pal 100 103/10.6 52 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4229 55 pal 100 13/10.6 52 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4229 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4221 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 134/14.8 128 594 (26.2 C) 31 (35 C) 0.35 0.4224 55 pal 150 144/14.7 57 595 (26.2 E) 104 (12.2 C) 0.38 0.4223 55 pal 150 134/14.8 128 134 (26.2 E)	04202	5 gal	32/-	46	42 / 7.6	156		464 (240°C)	-58 (-50°C)	0.85
04206 Sgal 68 S97/9.8 150 440 (254°C) -58 (50°C) 0.37 (0.47) 0.471 55 gal 46 46 7.79 127 500 (26°C) -55 (4.8.3°C) 0.33 (0.47) 0.471 55 gal 46 46 7.79 127 500 (26°C) -55 (4.8.3°C) 0.33 (0.47) 0.471 55 gal 68 68.8 / 10.5 141 500 (26°C) 55 (4.8.3°C) 0.34 0.471	04203	55 gal	32/	46	42 / 7.6	156		490 (254°C)		0.85
04207 55 pal 88 592/98 150 4640400 5816920 0.37 04213 55 pal 46 46779 127 500 05000 55168370 0.38 04216 5 pal 68 68.87/105 141 500 05000 55168370 0.34 04217 55 pal 68 68.87/105 141 500 05000 55168370 0.34 04218 5 pal 68 68.87/105 141 500 05000 55168370 0.34 04218 5 pal 22 192/39 96 3370 (18780) 0.41780 0.47 04219 55 pal 22 192/39 96 3370 (18780) 0.41780 0.47 04221 55 pal 32 31/51 87 480 (21110) 0.41780 0.37 04221 55 pal 32 31/51 87 480 (21110) 0.41780 0.37 04221 55 pal 46 487667 89 459 (32720) 316110 0.36 04222 5 pal 46 487667 89 459 (32720) 316110 0.36 04223 5 pal 88 88.99 106 500 0500 316110 0.48 04228 5 pal 88 88.99 106 500 0500 316110 0.47 04228 5 pal 100 103 /108 82 500 0500 316110 0.47 04229 5 pal 100 103 /108 82 500 0500 316110 0.47 04220 5 pal 100 103 /108 82 500 0500 316110 0.47 04221 5 pal 100 14/147 87 305 (04.80) 1011220 0.38 04220 5 pal 100 14/147 87 305 (04.80) 1011220 0.39 04221 5 pal 100 14/147 87 305 (04.80) 1011220 0.39 04222 5 pal 200 225 / 72.4 128 504 (02.20) 316310 0.45 04224 5 pal 320 319/305 132 518 0700 -27 (32.80 0.35 04226 5 pal 320 319/305 132 518 0700 -27 (32.80 0.35 04226 5 pal 320 319/305 132 518 0700 -27 (32.80 0.35 04226 5 pal 320 319/305 132 518 0700 -27 (32.80 0.35 04227 5 pal 460 461/331 130 518 0700 -37 (32.80) -38 (32.80) 04228 5 pal 100 100 / 15 158 307 (18.80) -37 (18.80) -37 (18.80) 04229 5 pal 300 319/305 132 318 070 -37 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -38 (32.80) -	04206	_				150		490 (254°C)	-58 (-50°C)	0.87
04212 Sold 46					·					
04213 55 gal 46 46 / 7.9 127 500 (280°C) 55 (48.3°C) 0.83		_			·					
Del Company										
0.4217 55 gal					· ·					
0-4218 5-9 cal 22 19.2 / 39 96 370 (1878 C) 0 (178 C) 0.87					·					
O4219 S5 Gal 22 19.2 / 3.9 96 370 (187.8°C) O (17.8°C) O.8.7		1			•					
O4220 S gul 32 31 / S 1 87 430 (221 1°C) O417 8°C) O.87		_			·					
O4221 S5 gal 46										
04222 S gul										
04228	04221	55 gal	32	2	31 / 5.1	87		430 (221.1°C)	0 (-17.8°C)	0.86
04226 5 gal 68 68 / 9.0 106 500 (260°C) 3 (16.1°C) 0.87	04222	5 gal	46	5	48 / 6.7	89		459 (237.2°C)	3 (-16.1°C)	0.86
O4227	04223	55 gal	46	5	48 / 6.7	89		459 (237.2°C)	3 (-16.1°C)	0.88
04228 5 5 gal 100 103 / 10.6 82 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.88 04239 55 gal 100 103 / 10.6 82 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.88 04230 5 gal 150 164 / 14.7 87 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.89 04231 55 gal 220 225 / 123.4 128 504 (26.2°C) 10 (12.2°C) 0.89 04232 5 gal 220 225 / 123.4 128 504 (26.2°C) 31 (35°C) 0.85 04236 5 gal 320 31 9 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) 1.7 (27.2°C) 0.85 04238 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) 1.7 (27.2°C) 0.85 04236 5 gal 32 34 / 6.33 139 375 (19°C) 55 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.83 04261 5 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.83 04261 5 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.87 04264 5 gal 100 100 / 18.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04265 55 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04260 55 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 200 200 / 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (13.3°C) 0.87 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 0 (14.7°C) 0.89 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°C) -35 (37.2°C) 0.85 04260 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 0.89 04269 5 gal 140 386 / 28 103 374 (190°C) 0.89 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88	04226	5 gal	68	3	68 / 9.0	106		500 (260°C)	3 (-16.1°C)	0.87
04228 5 5 gal 100 103 / 10.6 82 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.88 04239 55 gal 100 103 / 10.6 82 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.88 04230 5 gal 150 164 / 14.7 87 505 (26.2.8°C) 10 (12.2°C) 0.89 04231 55 gal 220 225 / 123.4 128 504 (26.2°C) 10 (12.2°C) 0.89 04232 5 gal 220 225 / 123.4 128 504 (26.2°C) 31 (35°C) 0.85 04236 5 gal 320 31 9 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) 2.7 (23.2°C) 0.85 04237 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) 1.7 (27.2°C) 0.85 04238 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) 1.7 (27.2°C) 0.85 04236 5 gal 32 34 / 6.33 139 375 (19°C) 55 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.83 04261 5 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.83 04261 5 gal 100 100 / 15 158 370 (18.2°C) 5.6°C 0.87 04264 5 gal 100 100 / 18.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04265 55 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04266 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04260 55 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 200 200 / 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (31.3°C) 0.87 04264 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 8 (13.3°C) 0.87 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°S) 0 (14.7°C) 0.89 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (18.7°C) -35 (37.2°C) 0.85 04260 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 147 (10°C) 0.88 04267 5 gal 200 200 / 18.3 97 374 (190°C) 0.89 04269 5 gal 140 386 / 28 103 374 (190°C) 0.89 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88 04260 5 gal 140 200 / 18.0°C 0.88	04227	55 gal	68	3	68 / 9.0	106		500 (260°C)	3 (-16.1°C)	0.87
04239						82				0.88
04230 5 5 gal 150 164 / 14.7 87 505 (62.8°C) 10 (12.2°C) 0.89 04231 55 gal 150 164 / 14.7 87 505 (62.8°C) 10 (12.2°C) 0.89 04232 5 gal 220 225 / 123.4 128 504 (62.2°C) -31 (35°C) 0.85 04233 55 gal 220 225 / 1/23.4 128 504 (62.2°C) -31 (35°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) -27 (32.8°C) 0.85 04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (27°C) -27 (32.8°C) 0.85 04237 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) -17 (27.2°C) 0.85 04238 5 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) -17 (27.2°C) 0.85 04242 5 5 gal 460 461 / 39.1 130 518 (27°C) -17 (27.2°C) 0.85 04258 5 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5 (15°C) 0.87 04262 55 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5 (15°C) 0.87 04262 55 gal 100 100 / 18.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04268 55 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04268 55 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04268 55 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04268 55 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -36 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -36 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -36 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -36 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND -370 (187.8°C) -36 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2°C) 0.88 04250 5 gal 88 W 140 313.4 / 24.9 102 464 (240°C) 17 (12.2°C) 0.88 04251 5 5 gal 88 W 140 313.4 / 24.9 102 464 (240°C) 17 (12.2°C) 0.88 04251 5 5 gal 140 368 / 28 103 374 (190°C) 0.60°C) 0.60°C) 0.89 04255 5 5 gal 140 368 / 28 06 0655 Silice 600°C (33.3°C) 0.60°C) 0					·					
04231 5.5 gal 220 225.1/23.4 128 504.062.2°C 31.06.1.2°C 0.89 04232 S gal 220 225.1/23.4 128 504.062.2°C 31.06.1.2°C 0.85 04.062.2°C 31.05°C 0.85 04.062.2°C 31.00°C 0.85 04.062.3°C 31.00°C 0.81 04.062.3°C 31.00°C 0.81 0.00°C 0.85 04.062.3°C 31.00°C 0.85 04.062.3°C 31.00°C 0.85 04.062.3°C 31.00°C 0.85 04.062.3°C 31.00°C 0.00°C 0.85 04.062.3°C 0.8		_							, ,	
04232		_								
04233		_								
04236 S gal 320 319/30.5 132 S18(270°C) -27(32.8°C) 0.85 04237 S5 gal 320 319/30.5 132 S18(270°C) -27(32.8°C) 0.85 04242 S gal 460 461/39.1 130 S18(270°C) -17(27.2°C) 0.85 04243 S5 gal 460 461/39.1 130 S18(270°C) -17(27.2°C) 0.85 04258 S gal 32 34/6.33 139 375 (190°C) -58(50°C) 0.83 04261 S gal 100 100/15 158 370(187.8°C) S(15°C) 0.87 04262 S5 gal 100 100/15 158 370(187.8°C) S(15°C) 0.87 04264 S gal 100 100/8.5 130 460(237.8°C) -35(37.2°C) 0.85 04265 S5 gal 100 100/8.5 130 460(237.8°C) -35(37.2°C) 0.85 04267 S gal 220 220/27.2 143 496(257.8°C) -35(37.2°C) 0.85 04268 S5 gal 220 220/27.2 143 496(257.8°C) -35(37.2°C) 0.95 04269 S gal 100 115/12.2 ND >370(187.8°C) S(13.3°C) 0.87 04270 S5 gal 100 115/12.2 ND >370(187.8°C) 8(13.3°C) 0.87 04260 S gal 90 208/18.3 97 374*F(190°C) 14*F(10°C) 0.88 04247 S5 gal 90 208/18.3 97 374*F(190°C) 14*F(10°C) 0.88 04251 S5 gal 85W-140 313.4/24.9 102 464*F(240°C) 10*F(12.2°C) 0.88 04250 S gal 85W-140 313.4/24.9 102 464*F(240°C) 10*F(12.2°C) 0.88 04251 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 14*F(10°C) 0.88 04255 S gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04255 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04256 S gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04256 S gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.88 04251 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.88 04255 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04256 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04257 S5 gal 140 368/28 103 374*F(190°C) 0*F(17.8°C) 0.89 04258 S5 gal 35 lo cubeta 5135610 14 oz cartucho 5135610 1					,					
04237 55 gal 320 319 / 30.5 132 518 (270°C) -27 (32.8°C) 0.85 0.4242 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (270°C) -17 (27.2°C) 0.55 0.4243 55 gal 460 461 / 39.1 130 518 (270°C) -17 (27.2°C) 0.55 0.4261 5 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5(15°C) 0.87 0.4262 55 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5(15°C) 0.87 0.4262 55 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5(15°C) 0.87 0.4264 5 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5(15°C) 0.87 0.4264 5 gal 100 100 / 15 158 370 (187.8°C) 5(15°C) 0.87 0.4264 5 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 0.4267 5 gal 220 220 / 27.2 143 496 (257.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 0.4269 5 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 535 (37.2°C) 0.95 0.4269 5 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 100 115 / 12.2 ND 370 (187.8°C) 8 (13.3°C) 0.87 0.4270 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464°C (240°C) 10°C (13.2°C) 0.88 0.4250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464°C (240°C) 10°C (12.2°C) 0.88 0.4250 5 gal 140 368 / 28 103 374°C (190°C) 0°C (17.8°C) 0.88 0.4255 55 gal 140 368 / 28 103 374°C (190°C) 0°C (17.8°C) 0.89 0.4255 55 gal 140 368 / 28 103 374°C (190°C) 0°C (17.8°C) 0.89 0.4255 55 gal 140 368 / 28 103 374°C (190°C) 0°C (17.8°C) 0.89 0.4255 135610 14 00°C arctucho 1335607 120 lb Tambor 5135610 14 00°C arctucho 5135611 35 lb Cubeta 5135617 120 lb Tambor 5135611 40 l		_								
04242										
04243 55 gal 460 461/39.1 130 518(270°C) -17(27.2°C) 0.85 04258 5 gal 100 100 / 15 158 370(187.8°C) 5(15°C) 0.87 04261 5 gal 100 100 / 15 158 370(187.8°C) 5(15°C) 0.87 04262 55 gal 100 100 / 15 158 370(187.8°C) 5(15°C) 0.87 04264 5 gal 100 100 / 8.5 130 460(237.8°C) -35(37.2°C) 0.85 04265 55 gal 100 100 / 8.5 130 460(237.8°C) -35(37.2°C) 0.85 04267 5 gal 220 220/27.2 143 496(237.8°C) -35(37.2°C) 0.95 04268 55 gal 220 220/27.2 143 496(237.8°C) -35(37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115/12.2 ND >370(>187.8°C) 8(+13.3°C) 0.87 04270 55 gal 100 115/12.2 ND >370(>187.8°C) 8(+13.3°C) 0.87 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de SAE Viscosidad @ 40°C/100°C Viscosidad Inflice de V		_			· ·					
04258		5 gal	46	0	·	130		518 (270°C)		0.85
04261	04243	55 gal	46	0	461 / 39.1	130		518 (270°C)	-17 (-27.2°C)	0.85
04262 55 gal 100 100 15 158 370 (187.8°C) 5 (15°C) 0.87 04264 5 gal 100 100 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04265 55 gal 100 100 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85 04267 5 gal 220 220 /27.2 143 496 (257.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04268 55 gal 220 220 /27.2 143 496 (257.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND ⇒370 (►187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 04270 55 gal 100 115 / 12.2 ND ⇒370 (►187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 No. de Parte Tamaño del Recipiente Pacifica Sulviva Sulvi	04258	5 gal	32	2	34 / 6.33	139		375 (190°C)	-58 (-50°C)	0.83
04264	04261	5 gal	10	0	100 / 15	158		370 (187.8°C)	5 (-15°C)	0.87
04265	04262	55 gal	10	0	100 / 15	158		370 (187.8°C)	5 (-15°C)	0.87
04265 55 gal 100 100 / 8.5 130 460 (237.8°C) -35 (37.2°C) 0.85		5 gal	10	0	·	130		460 (237.8°C)	-35 (-37.2°C)	
04267 5 gal 220 220 / 27.2 143 496 (257.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04268 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (257.8°C) -35 (37.2°C) 0.95 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (-187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (-187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 04270 55 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (-187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 04270 55 gal 90 115 / 12.2 ND >370 (-187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 04270 5 gal 90 208 / 18.3 97 374 F (190°C) 14 F (-10°C) 0.88 04247 55 gal 90 208 / 18.3 97 374 F (190°C) 14 F (-10°C) 0.88 04250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 F (240°C) 10 F (-12.2°C) 0.88 04251 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 F (240°C) 10 F (-12.2°C) 0.88 04251 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0F (-17.8°C) 0.89 04255 150 Gal 14 oz cartucho 14 oz cartucho 15135607 120 Ib Tambor 15135609 400 Ib Tambor 15135610 14 oz cartucho 15135611 120 Ib Tambor 15135612 120 Ib Tambor 15135613 400 Ib Tambor 15135613 400 Ib Tambor 15135616 14 oz cartucho 15135616 151 Ib Cubeta 15135616 151 Ib Cubeta 15135616 151 Ib Cubeta 15135617 120 Ib Tambor			10	0		130				0.85
04268 55 gal 220 220 / 27.2 143 496 (257.8°C) -35 (-37.2°C) 0.95 (-37.2°C) 04269 5 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (> 187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 (-147.8°C) 55 gal 100 115 / 12.2 ND >370 (> 187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87 (-147.8°C) 0.88 (-13.3°C) 0.87 (-147.8°C) 0.89 (-147.8°C) 0					·					
04269 S gal 100 115 / 12.2 ND >370 (>187.8°C) 8 (-13.3°C) 0.87		_								
No. de Parte										
No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de SAE Viscosidad ⊕ 40°C/100°C Indice de Viscosidad Inflamabilidad F (C) Punto de Fluidez Fspecifica Gravedad Especifica 04246 5 gal 90 208 / 18.3 97 374 F (190°C) 14 F (-10°C) 0.88 04247 55 gal 90 208 / 18.3 97 374 F (190°C) 14 F (-10°C) 0.88 04250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 F (240°C) 10°F (-12.2°C) 0.88 04251 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 F (240°C) 10°F (-12.2°C) 0.88 04254 5 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0°F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 F (190°C) 0°F (-17.8°C) 0.89 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de Recipiente Base de NLGI Viscosidad del Base de Aceite ® 40°C Espesante Punto de Goteo Trabajó Gravedad Especifica \$135600 14 oz cartucho 14 oz cartucho <td< td=""><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		_								
No. de Parte Recipiente Grado de SAE 40°C/100°C Viscosidad Inflamabilidad F (°C) F (°C) Específica	04270	55 gai	10	0	115 / 12.2	ND	;	>3/0 (>18/.8 C)	8 (-13.3 C)	0.87
No. de Parte Recipiente Grado de SAE 40C/100°C Viscosidad Inflamabilidad F (C) F (C) Específica	No. do Borro	Tamaño del	C	I. CAE	Viscosidad @	Indice de		Punto de	Punto de Fluidez	Gravedad
04247 55 gal 90 208 / 18.3 97 374 'F (190'C) 14'F (10'C) 0.88 04250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464'F (240'C) 10'F (-12.2'C) 0.88 04251 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 'F (240'C) 10'F (-12.2'C) 0.88 04254 5 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8'C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8'C) 0.89 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de NLGI Base de NLGI Viscosidad del Base de Aceite Ø 40 'C Espesante Punto de Goteo F (C) Penetración de Trabajó Gravedad Especifica \$L35600 14 oz cartucho 35 lb Cubeta 2 Mineral 64-70 Complejo de Aluminio 500'F (260'C) 265-295 0.89 \$L35610 14 oz cartucho 2 PAO 60-65 Sílice 650'F (343.3'C) 265-295 0.84 \$L35615 <td< td=""><td>No. de Parte</td><td></td><td>Grado d</td><td>ie SAE</td><td>40°C/100°C</td><td>Viscosidad</td><td>Inf</td><td>lamabilidad 'F ('C)</td><td></td><td>Especifica</td></td<>	No. de Parte		Grado d	ie SAE	40°C/100°C	Viscosidad	Inf	lamabilidad 'F ('C)		Especifica
04247 55 gal 90 208 / 18.3 97 374 'F (190'C) 14'F (10'C) 0.88 04250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464'F (240'C) 10'F (-12.2'C) 0.88 04251 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 'F (240'C) 10'F (-12.2'C) 0.88 04254 5 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8'C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8'C) 0.89 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de NLGI Base de NLGI Viscosidad del Base de Aceite Ø 40 'C Espesante Punto de Goteo F (C) Penetración de Trabajó Gravedad Especifica \$L35600 14 oz cartucho 35 lb Cubeta 2 Mineral 64-70 Complejo de Aluminio 500'F (260'C) 265-295 0.89 \$L35610 14 oz cartucho 2 PAO 60-65 Sílice 650'F (343.3'C) 265-295 0.84 \$L35615 <td< td=""><td>04246</td><td>5 gal</td><td>90</td><td>)</td><td>208 / 18 3</td><td>97</td><td></td><td>374°F (190°C)</td><td>14°F (-10°C)</td><td>0.88</td></td<>	04246	5 gal	90)	208 / 18 3	97		374°F (190°C)	14°F (-10°C)	0.88
04250 5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464*F (240°C) 10*F (-12.2°C) 0.88 04251 55 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464*F (240°C) 10*F (-12.2°C) 0.88 04254 5 gal 140 368 / 28 103 374*F (190°C) 0*F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374*F (190°C) 0*F (-17.8°C) 0.89 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de NLGI Base de NLGI Viscosidad del Base de Recipiente Punto de Goteo F (C) Penetración de Trabajó Gravedad Especifica \$135600 14 oz cartucho 120 lb Tambor 120 lb Tambor 2 Mineral 64-70 Complejo de Aluminio 500°F (260°C) 265-295 0.89 \$1.35610 14 oz cartucho \$120 lb Tambor 2 PAO 60-65 Silice 650°F (343.3°C) 265-295 0.84 \$1.35615 14 oz cartucho \$14 oz cartucho \$14 oz cartucho \$14 oz cartucho \$14 oz										
O4251 S5 gal 85W-140 313.4 / 24.9 102 464 F (240°C) 10°F (-12.2°C) 0.88		-			· ·					
04254 5 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8°C) 0.89 04255 55 gal 140 368 / 28 103 374 'F (190'C) 0'F (-17.8°C) 0.89 No. de Parte Tamaño del Recipiente Grado de NLGI Base de Aceite Viscosidad del Base de Aceite Espesante Punto de Goteo F (C) Penetración de Trabajó Gravedad Especifica \$1.35600 14 oz cartucho 35 lb Cubeta 2 Mineral 64-70 Complejo de Aluminio 500'F (260'C) 265-295 0.89 \$1.35610 14 oz cartucho 135 lb Cubeta 2 PAO 60-65 Silice 650'F (343.3°C) 265-295 0.84 \$1.35613 400 lb Tambor 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300°C) 265-295 0.95-1.05					,					
No. de Parte	04251	55 gal	85W-	140	313.4 / 24.9	102		464 °F (240°C)	10°F (-12.2°C)	0.88
No. de Parte	04254	5 gal	14	0	368 / 28	103		374 °F (190°C)	0°F (-17.8°C)	0.89
No. de Parte	04255	55 gal	14	0	368 / 28	103		374 °F (190°C)	0°F (-17.8°C)	0.89
No. de Parte Famano del Recipiente Crado de Recipiente Complejo de Aluminio Sobre (260°C) 265-295 0.89 Complejo de Aluminio Complejo de Aluminio Complejo de Aluminio Sobre (260°C) 265-295 0.89 Complejo de Aluminio C										
SL35600	No. de Parte					e Espesan	te	Goteo		Gravedad Especifica
SL35605 35 lb Cubeta SL35607 120 lb Tambor SL35609 400 lb Tambor SL35610 14 oz cartucho SL35611 35 lb Cubeta SL35612 120 lb Tambor SL35613 400 lb Tambor SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta SL35616 35 lb Cubeta SL35616 35 lb Cubeta SL35616 35 lb Cubeta SL35617 120 lb Tambor SL35617 120 lb Tam	21.4							F (C)		
SL35607 120 lb Tambor 2 Mineral 64-70 Aluminio 500 F (260 C) 265-295 0.89 SL35609 400 lb Tambor 14 oz cartucho SL35610 14 oz cartucho 5135611 35 lb Cubeta 2 PAO 60-65 Sílice 650'F (343.3'C) 265-295 0.84 SL35613 400 lb Tambor SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300'C) 265-295 0.95-1.05										
SL35607 120 lb Tambor SL35609 400 lb Tambor SL35610 14 oz cartucho SL35611 35 lb Cubeta SL35612 120 lb Tambor SL35613 400 lb Tambor SL35615 14 oz cartucho SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta SL35617 120 lb Tambor 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300'C) 265-295 0.95-1.05			2	Mineral	64-70			500°F (260°C)	265-295	0.89
SL35610 14 oz cartucho SL35611 35 lb Cubeta 2 PAO 60-65 Sílice 650'F (343.3'C) 265-295 0.84 SL35612 120 lb Tambor 14 oz cartucho SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300'C) 265-295 0.95-1.05			_			Alumini	0	1111 (200 6)		5.55
SL35611 35 lb Cubeta 2 PAO 60-65 Sílice 650'F (343.3'C) 265-295 0.84 SL35613 400 lb Tambor 14 oz cartucho SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300'C) 265-295 0.95-1.05										
SL35612 120 lb Tambor 2 PAO 60-65 Slilce 650 F (343.3 C) 265-295 0.84 SL35613 400 lb Tambor 14 oz cartucho SL35615 14 oz cartucho Sobrebasificada calcio Sulfonato 572 F (300 °C) 265-295 0.95-1.05										
SL35612 120 lb Tambor SL35613 400 lb Tambor SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta SL35617 120 lb Tambor 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572'F (300'C) 265-295 0.95-1.05			2	PAO	60-65	Sílico		650°F (343.3°C)	265-205	0.84
SL35615 14 oz cartucho SL35616 35 lb Cubeta SL35617 120 lb Tambor Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572 F (300 °C) 265-295 0.95-1.05	SL35612		-	IAU	00-03	Since		(343.3 C)	203 233	0.07
SL35616 35 lb Cubeta 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572 °F (300°C) 265-295 0.95-1.05	SL35613	400 lb Tambor								
SL35616 35 lb Cubeta 2 Mineral 100 Sobrebasificada calcio Sulfonato 572 °F (300°C) 265-295 0.95-1.05	SL35615	14 oz cartucho								
SL35617 120 lb Tambor 2 Mineral 100 calcio Sulfonato 572 F (300 °C) 265-295 0.95-1.05	SL35616	35 lb Cubeta	3		100	Sobrebasifi	cada	F73°F (200°C)	205 205	0.05.1.05
SL35618 400 lb Tambor	SL35617		2	Mineral	100			572 F (300°C)	205-295	0.95-1.05
	SL35618	400 lb Tambor								

USO RUDO

POWER LUBE®

Lubricante de Alto Rendimiento Power Lube®

Lubricante multiusos de alto desempeño con los beneficios de PTFE para proporcionar una lubricación duradera y protección contra la fricción, el desgaste y la corrosión. POWER LUBE incrementa la vida y la eficiencia operativa de las piezas y equipos, así como soporta situaciones de transporte de carga pesada

- · Resiste situaciones de cargas extremas
- · Desplaza la humedad y sella la corrosión
- Hasta 4,500lbs en la prueba de Carga Falex (ASTM D-3233)

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03045*	Aerosol de 16 oz	12	

EXTREME DUTY SILICONE Silicón de Alta Resistencia

Fluído de silicón de calidad Premium que muestra una lubricación superior y características de viscosidad y alta temperatura. Use EXTREME DUTY SILICONE en superficies metálicas y no metálicas.

- Fluído de silicón de grado Premium que expone una lubricación superior y características de viscosidad de tempera-
- Alta temperatura (-73.3°F to 450°F / 37.8°C to 232°C), pre sión alta (resiste 1200 lbs prueba Falex)
- Capa transparente, sin mancha y sin aroma que resiste la
- Conveniente válvula de aerosol 360º Puede ser rociado desde cualquier posición

	The process	
Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03030*•	Aerosol de 16 oz	12

CHUTE LUBE® Lubricante de Silicón

CHUTE LUBE ayuda al deslizamiento de cajas y paquetes por rampas, carriles y bandas transportadores clasificadoras. Spray de silicón para aplicaciones de manipulación de paquetes minimiza la corrosión y proporciona excelente lubricación. Película sin color ni olor que no mancha lubrica y protege para la mayoría de las aplicaciones de metal contra no metal. Elimina el pegado y evita el atascamiento de paquetes y cajas, mientras que protege la mayoría de las superficies, incluso en condiciones de humedad.

- · Registro NSF H2
- Ayuda al mejor deslizamiento de cajas en resbaladillas de sistemas transportadores
- Amplio rango de temperatura de operación -26° C a 204° C (-15° F a 400° F)
- · Lubrica sin atraer la suciedad y otros contaminantes perjudiciales.
- Buena adherencia a la superficie bajo condiciones de
- Inofensivo para la mayoría de hules y plásticos
- · Incoloro, inodoro y no mancha

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03204*	Aerosol de 20 oz	12
03220	16oz pistola atomizadora	12
03222	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
03223	Tambor 55 galones	1







CHAIN & WIRE ROPE LUBRICANT Lubricante de Cadenas y Cables de Acero

Mezcla específicamente formulada de lubricantes sintéticos y molibdeno orgánico. Aditivo anti-desgaste que penetra profundamente y deja una gruesa capa que lubrica y protege. CHAIN & WIRE ROPE LUBRICANT extiende la vida útil de las cadenas y cables de acero y reduce el desgaste causado por la fricción y la corrosión.

- Reduce el desgaste causado por la fricción y corrosión
- Resiste el enjuague con agua y altas temperaturas.
- Absorbe el choque de pernos/cojinetes y rodillos amor tiguadores.
- Puede ser aplicado aun con las guardas en posición para eliminar los tiempos de inactividad
- Estabilidad en altas temperaturas continuas (hasta 350°F/177°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03050*1	Aerosol de 16 oz	12
03052*	Cubeta 5 galones	1
03053*	Tambor 55 galones	1

PARCEL GLIDE® Lubricante de Silicón

Spray de silicón para aplicaciones de manejo de paquetería. Forma una película incolora, sin olor, que no mancha y que lubrica y aísla en las aplicaciones de metal con no metal. La película de silicón elimina el pegado y atascamiento, protegiendo al mismo tiempo la mayoría de las superficies.

- · Registro NSF H1
- Lubricante de silicón para manejo de empaques.
- Forma una capa que no mancha, incolora e inolora que lubrica y aísla en la mayoría de las aplicaciones metal con no metal.
- La capa de silicón elimina el pegado y atorado mientras protege la mayoría de las superficies.
- Amplio rango de temperatura de operación (-40° C a

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03139*	16 oz. con pistola	12
	atomizadora	

EXTREME DUTY OPEN GEAR & CHAIN LUBE

Lubricante de Alta Resistencia para Cadenas y Engranajes Abiertos

Una fuerte sólida y pegajosa capa lubricante que se utiliza para reducir la fricción y el desgaste. Es un compuesto de alta resistencia especialmente preparado para penetrar en los poros de metal, con excepcionales características de permanencia. Proporciona máxima lubricación y protección contra impactos, reduce el ruido del engranaje, lubrica, previniendo el daño en los dientes del engranaje.

- Fuerte y pegajoso lubricante de capa sólida utilizado para reducir la fricción y desgaste
- Penetra los poros en metales, con características excepcionales para "mantenerse en posición"
- Proporciona una máxima lubricación y protección a choque
- Reduce la fricción y desgaste
- Contiene molibdeno y grafito
- Amplio rango de temperatura de -25°F a 350°F (-32°C to 177°C)
- No se moverá o desgastará por el clima

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
030581	Aerosol de 16 oz	12	



^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado







LUBRIGANTES

HEAVY DUTY CLEAR PENETRATING GREASE

Grasa Transparente Penetrante de Alta Resistencia

Gel transparente, muy adherente que proporciona una lubricación superior que soporta alta temperatura y alta presión. Penetra profundamente para formar un filme, tenaz de larga duración y que es resistente a los ácidos, alcalinos, sales, oxidación, clima y vapor. Este gel transparente de servicio pesado es capaz de extender los periodos de servicio.

- · Resistente a ácidos, álcalis, sales, oxidación, clima y vapor
- Extiende la vida de operación de equipos y reduce el desgaste, la irritación y desgarre.
- Resiste altas temperaturas (hasta 500°F / 260°C) y presión
- · Resistente al agua y previene la corrosión
- · Penetra para formar una capa gruesa de larga duración

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
■ 03056*	Aerosol de 20 oz	12



Lubricante especialmente formulado de película seca que incorpora una dispersión concentrada de bisulforo de molibdeno (MoS²). DRY MOLY LUBE reduce la fricción, evita el desgaste y ayuda a reducir el torque y el consumo de energía.

- · Reduce la fricción y previene la irritación
- Ayuda a reducir el consumo de energía y el esfuerzo de torsión.
- Propiedades anti-fricción y anti-adherentes
- Lubricante que resiste altas temperaturas (hasta 650°F/343°C), alta presión, agua y ataques químicos
- No conductivo
- Inofensivo para la mayoría de los plásticos, hules y metales

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03084*	Aerosol de 16 oz	12	

QUICK DRY MOLY LUBE Lubricante con Molibdeno de Secado Rápido

Un lubricante de secado rápido, fortificado con di sulfuro de molibdeno que reduce la fricción y mejora en general el funcionamiento. Quick Dry Moly Lube se adhiere de inmediato al metal, hule, plástico y a la mayoría de las superficies para formar una película repelente al polvo que lubrica y protege la superficie de presión y fricción.

- Lubricante de película seca fortificado con Disulfuro de Molibdeno que reduce la fricción y mejora el desempeño operativo
- Embona al instante con el metal, plástico, caucho, y en la mayoría de los sustratos, para formar una barrera que repele la suciedad y que además lubrica y protege las superficies de la presión y fricción
- Resiste temperaturas hasta 650°F (343°C) y presiones extremas

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03043	Aerosol de 16 oz	12







DRY GRAPHITE LUBE

Lubricante Seco de Grafito

Un lubricante de película seca que es ideal para aplicaciones en dónde productos derivados del petróleo deben ser evitados. El lubricante seco de Grafito se adhiere al instante a la mayoría de los sustratos de metal, caucho, plástico para formar una barrera que repele la suciedad que lubrica y protege la superficie de la presión y la fricción. Soporta temperaturas extremas de hasta 850° F (454°C) y, además de agua y ataque químico.

- Reduce la fricción y evita el gripado
- Resistente a la suciedad, el polvo y la acumulación de aceite
- Se seca rápidamente a temperatura ambiente
- Eficaz hasta 850° F (454°C) constante y 1,000° F (538°C) intermitente
- · Excelente conductividad

 lúmero	Tamaño	Unidades
e Parte	del Contendor	por cajór
03094*	Aerosol de 16 oz	

RED GREASE

Grasa Roia

Grasa de alta resistencia NLGI Grado 2, base complejo de aluminio que proporciona una lubricación superior y resistente a altas temperaturas y alta presión. Penetra profundamente para formar una tenaz y gruesa película de larga duración. RED GREASE es a prueba de agua y resistente a los ácidos, álcalis, sales, oxidación, vapor y condiciones climáticas. Puede extender la vida útil de los equipos y reducir el desgaste, la excoriación y picaduras.

- · Forma una capa tenaz y de larga duración
- Resiste ácidos, álcalis, sales, óxido, condiciones climáticas y vapor
- Resiste altas temperaturas (hasta 500°F / 260°C intermitentes) y presión (Carga Timken Ok 45lb)
- · Color rojo que permite una fácil inspección visual

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajór
03079*	Aerosol de 16 oz	

WHITE LITHIUM GREASE Grasa Blanco de Litio

Grasa en aerosol de alta pureza, alta calidad, NLGI Grado 2 y base de litio blanco que proporciona una lubricación y durabilidad superior en cualquier condición climática o de temperatura. Excelente como lubricante para rodamientos y para lubricación de propósito general así como para la protección contra la corrosión de maquinaria, herramientas y equipos. Grasa en aerosol con base de litio NLGI Grado 2, de alta pureza y alta calidad.

- Excelente como lubricante de penetración en maquinaria, herramientas y equipos
- Excelente resistencia al vapor y agua
- Contiene inhibidores de moho y oxidación para una protección superior de metales
- · Protege con una capa dura y de alta viscosidad
- · Color blanco que permite una fácil inspección visual

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03080*	Aerosol de 16 oz	12







DI-ELECTRIC GREASE

Grasa Dieléctrica

Compuesto único de silicón, no curado utilizado para el sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. DI-ELECTRIC GREASE impermeabiliza conexiones eléctricas y componentes para proteger contra la formación de arcos eléctricos debido a la humedad y otros contaminantes. Componente de silicón, que no cura y que se utiliza para sellar, lubricar, proteger contra el ambiente y como aislante eléctrico.

- · Aísla conexiones eléctricas y componentes y los protege de fugas de corriente provocada por humedad u otros
- Mejora el rendimiento eléctrico durante condiciones adversas como lluvia, niebla, niebla salinidad y temperaturas extremas
- Cumple con la Regulación FDA 21 CFR 175.300 (agente liberador) y 21 CFR 178.3570 (lubricante, contacto incidental con alimentos)
- Excelente lubricante para piezas de hule y plástico
- Amplio rango de temperatura (-70°F a 400°F / -57°C a

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03082*	Aerosol de 16 oz	12

TAC 2™ ADHESIVE CHAIN **LUBRICANT**

Lubricante de Cadena Adhesivo

Un lubricante excepcional, con una fuerte capacidad adherente que lograra una adhesión a la cadena/superficie de desgaste para mantenerla en condiciones óptimas de operación reduciendo la fricción y el desgaste que causan la fatiga del metal.

- Registro NSF H2
- Su fórmula de baja viscosidad tiene la habilidad de penetrar y cubrir totalmente los pernos y los bujes
- Contiene molibdeno que le da la capacidad de pegarse al metal y evitar escurrimientos y goteo
- Estabilidad en altas temperaturas (hasta 177º C continua)
- Su color azul permite identificar de inmediato las partes lubricadas

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03076*	Aerosol de 16 oz	12

INNER SLIDE LUBE

Aceite para Rieles Internos

Lubrica y aumenta el movimiento de deslizamiento, prolongando la vida del equipo montacargas en aplicaciones del automóvil, pesadas, granjas, industrial, maritimas y talleres. Fortificado con bisulfuro de molibdeno y aditivos para presiones extremas para resistir el esfuerzo y prevenir el contacto destructivo entre metales. Diseñado para rieles internos de montacargas.

- Lubrica y mejora el movimiento deslizante, incrementa la vida útil de los montacargas.
- · Fortificado con bisulfuro de molibdeno y aditivos de extre-
- Bajo condiciones severas de trabajo resiste la expulsión de la zona de trabajo
- Se adhiere a las superficies de trabajo
- · Evita el destructivo contacto metal con metal
- · Protege contra la herrumbre y corrosión

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05305*	Aerosol de 16 oz	12



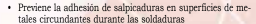
MAGIC OIL™ LOCK LUBE & DE-ICER

Lubricante y descongelante para cerraduras



Aerosol Antisalpicaduras para Soldadores

Evita se adhieran salpicaduras durante el proceso de soldadura a las superficies metálicas circundantes. Elimina la necesidad de tallar con cincel o cepillo de alambre después de la soldadura. Fórmula a base de agua permite una fácil limpieza sin el uso de limpiadores que contengan disolventes.



- Elimina la necesidad de cincel, pulidora o cepillo de alambre después de soldar
- Formula en base a agua que permite un fácil limpiado sin el uso de limpiadores solventes
- No contiene silicón
- No contiene químicos que dañen la capa de ozono
- Aditivo inhibidor de óxido que previene la formación espontanea de oxidación durante el proceso de soldado y en los metales cercanos
- Descomposición no peligrosa
- Aroma Ligero

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03083	Aerosol de 16 oz	12



Pasta Anti Salpicaduras

Grasa de prevención de adherencia de salpicaduras de soldadura. Esta Producto reduce la formación de depósitos de salpicaduras de soldadura en las boquillas para soldar y previene la obstrucción de los equipos de soldadura automáticos y semiautomáticos.

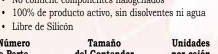
- · Alarga la vida de las boquillas
- Aumenta la estabilidad del arco, asegurando el libre flujo de gas
- Basado en resinas de hidrocarburos refinadas y aditivos
- No contiene componentes halogenados

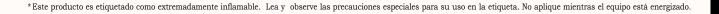
Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10747	Contenedor de 500 ml	12









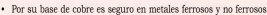


LUBRICANTES

COPPER ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Componente Lubricante Antiadherente de Cobre

Lubricante anti-agarrotamiento de uso general que previene el pegado y amarre causado por alta temperatura, altas cargas, vibración y corrosión. Esta fórmula única tiene una textura suave, con partículas de un tamaño muy fino y con el color típico del cobre, haciendo de este producto una exelente elección como lubricante de partes con un ajuste muy cerrado.



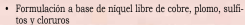
- Su resistencia a altas temperaturas protege piezas hasta 1800°F (982°C)
- Eléctricamente conductivo no aísla o interrumpe el flujo de corriente
- · No compromete la integridad de metales suaves
- No se endurecerá el envejecimiento por calor no afectará la lubricación del producto

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
SL35901	Botella con Cepillo de 8 oz	12
SL35903	Botella con Cepillo de 16 oz	12
14095*	Aerosol de 16 oz	12

NICKEL ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Compuesto Antiatascamiento y Lubricante de Níquel

Formulación en base níquel libre de cobre, plomo, sulfuros y cloruros. Protege contra el amarre y agarrotamiento en las partes metálicas en ensambles ajustados que resultan de la temperatura, altas cargas, vibración, químicos y corrosión.



 Formulación libre de cobre para usarse en situaciones en que se requiera un lubricante limpio, químicamente inerte y estable

Resistencia a alta temperatura protege hasta 2400°F (1317°C)

• Conductor de electricidad - no aísla ni interrumpe el flujo de corriente

- No pone en peligro la integridad de los metales suaves
- Seguro de usar en metales ferrosos y no ferrosos
- No se endurece; el envejecimiento por calor no afectará la lubricidad del producto
- Resistente a detergentes suaves y lavados alcalinos para proteger contra la herrumbre y la corrosión

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35911	Botella de 8 oz con brocha	12
SL35913	Botella de 16 oz con brocha	12

PURE NICKEL ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Lubricante y Aflojador Compuesto de Niquel Puro

Lubricante Premium compuesto a base de escamas de níquel puro que protege los sujetadores y las superficies metálicas contra el endurecimiento causado por temperatura, cargas pesadas, vibraciones y la corrosión.

- · Material nuclear especificado
- · Protege contra la corrosión, el desgaste y endurecimiento
- Facilita el montaje y desmontaje
- Protege a 2,600°F (1427°C)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14097*	Aerosol de 16 oz	12



NUCLEAR GRADE ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Lubricante y Aflojador Grado Nuclear

Un lubricante premium para altas temperaturas que ofrece una protección superior contra la oxidación y la corrosión. Este producto contiene escamas de níquel químicamente puro en un fluído sintético sin cenizas espesado por un jabón resistente al agua y grafito sintético de alto carbón que tiene el beneficio adicional de proporcionar torques bajos para un fácil desmontaje. Aflojador Grado Nuclear que no contiene cobre, plomo, azufre, halógenos, u otros ingredientes que pueden envenenar reactores de catalizador.



- Formulado para uso en aplicaciones no húmedas clase 1, 2 y 3 para uso auxiliar en plantas de poder nuclear
- No contiene plomo o cobre
- Resistencia extrema a altas temperaturas de hasta 2,600°F (1420°C)
- · Resistente a los químicos y a la oxidación

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35920	Botella con cepillo de 8 oz	12
SL35921	Botella con cepillo de 16 oz	12

FOOD GRADE ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND

Compuesto Anti-Atascamiento y Lubricante Grado Alimenticio

Compuesto anti-adherente de calidad superior desarrollado especificamente para su uso en aplicaciones en las que es posible el contacto incidental con alimentos ya que está compuesto en su totalidad de ingredientes que cumplen con los requisitos de NSF H1. Este compuesto Antiadherente base complejo de aluminio protege las partes metálicas del agarrotamiento, fric-

ción, oxidación, corrosión y sellado por calor adhiriéndose tenazmente a la superficie

- · Registro NSF H1
- · No mancha, inodoro y sin sabor..
- Alta resistencia a la temperatura hasta 1800° F (982° C)
- Facilita el rápido y fácil desmontaje.
- No contiene metales.

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35905	Botella con cepillo de 8 oz	12
SL35906	Botella con cepillo de 16 oz	12

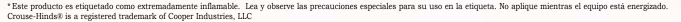
THREAD LUBRICANT

Lubricante de Rosca

Un lubricante multi uso que evita el endurecimiento causado por la corrosión. El lubricante de rosca auxilia en el montaje y desmontaje, evita la oxidación y la corrosión, y ayuda reducir el costoso tiempo improductivo y quebraduras. Su exclusiva fórmula de partículas de tamaño fino y textura suave, es una excelente opción para las piezas pequeñas que necesitan lubricación.

- · Evita el endurecimiento
- · No compromete la integridad de metales blandos
- Su fórmula a base de litio es segura para metales ferrosos y no ferrosos
- Permite el rápido y fácil desmontaje

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL35924	Tubo de 2 oz tube	50
SL35925	Botella con cepillo de 8 oz	12





		0	elicula		, 360°	En Libras) Punto de Inflamabili	Jad	46,	NZF L. ® Hoja de Segui	idad Tec	nica ck# Tamaño del Recipiente
Producto	Base	Tipo de P	Color	Aero?	501360° Falex	En Librasi Punto de Inflamabili	Regi	stro v.	Ir.j. Holage	Hoja Tec Hoja Tec	nico ck# Tamaño del Recipiente
Power Lube®	Petróleo/ PTFE	No Se Seca	Ámbar Oscuro	No	4500	<20°F (<-6.7°C) TCC	H2	Sí	3045	117	16
Extreme Duty Silicón	Silicón	Seca	Claro	Sí	1200	<0°F (<-17.8°C)TCC	H2	Sí	3030	109	16
Chute Lube®	Silicón	No Se Seca	Amarillo Claro	No	NA	<0°F (<-17.8°C)TCC (aerosol) 113°F (45°C) TCC (granel)	H2	Sí	3204 (aerosol) 3220 (granel)	285	16 20 5 55
Chain & Wire Rope Lubricant	Orgánico Molibdeno	No Se Seca	Claro	No	NA	<0°F (<-17.8°C) TCC	H2	Sí	3050 (aerosol) 3053 (granel)	162	16 5 55
Parcel Glide®	Silicón	No Se Seca	Claro	No	NA	<0°F (<-17.8°C) TCC	Н1	Sí	3139	316	16
Extreme Duty Open Gear & Chain Lube	Parafinas Aceite	No Se Seca	Negro	No	NA	599°F (315°C) TCC		Sí	3058	166	16
Heavy Duty Clear Penetrating Grease	Petróleo	Aceitosa	Claro	No	NA	25°F (<-3.9°C) TCC	H2	Sí	3056	327	20
Dry Moly Lube	Orgánico Molibdeno	Seca	Negro	No	NA	<0°F (<-17.8°C) TCC		Sí	3084	161	16
Quick Dry Moly Lube	Orgánico Molibdeno	Seca	Negro	No	NA	<0°F (<-17.8°C) TCC		Sí	3043	326	16
Dry Graphite Lube	Grafito	Seca	Oscuro	No	NA	<0°F (<-17.8°C) TCC		Sí	3094	244	16
Red Grease	Aluminio	Grasa Roja	Rojo	No	NA	<20°F (<6.7°C) TCC		Sí	3079	131	16
White Lithium Grease	Jabón de Litio	Grasa Blanca	Blanco	No	NA	<20°F (<-6.7°C) TCC	H2	Sí	3080	129	16
Di-Electric Grease	Base de Silicón	Grasa	Blanco	No	NA	<20°F (<-6.7°C)TCC (aerosol)	Н1	Sí	3082	166	16
TAC 2 [™]	Hidrocarburos C / Molibdeno	Película Suave	Azul	Sí	1500	<0°F (<-17.8°C)TCC	H2	Sí	3076	343	16
Inner Slide Lube	Hidrocarbono	No Se Seca	Negro	No	NA	20°F (-6.7°C)	NA	No	5305	365	16
Magic Oil™	Alcohol / Grafito	Seca	Negro	No	NA	<35.6°F (<38°C)	NA	No	5130	NA	0.6
Welder's Anti-Spatter	Baso de Agua	No Se Seca	Blanco	No	NA	Ninguno		Sí	3083	163	16
Anti-Spatter Paste	Petroleo	Grasa Solida	Azul - Verde	NA	NA	> 100 °C	No	No	NA	NA	_
Copper Anti-Seize	Cobre	No Se Seca	Cobre	No	NA	430°F (221.1°C) COC		Sí	14095 (aerosol) 4084 (granel)	194	8 16 16
Nickel Anti-Seize	Níquel	No Se Seca	Gris Plata	NA	NA	430°F (221.1°C) COC		No	4086	195	8 16
Pure Nickel Anti-Seize	Níquel	No Se Seca	Gris	No	NA	<430°F (<221°C)TCC	NA	Sí	14097	372	16
Nuclear Grade Anti-Seize	Níquel	No Se Seca	Gris Plata	NA	NA	430°F (221.1°C) COC		No	4087	315	8 16
Food Grade Anti-Seize	Complejo de Aluminio	No Se Seca	Blanco	NA	NA	>400°F (>204.4°C) TCC	Н1	No	4085	242	8 16
Thread Lubricant	Litio	Grasa	Ámbar	NA	NA	400°F (204.4°C) TCC		No	4090	325	2 8

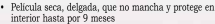
Which container graphic?

INHIBIDORES DE GORROSIÓN

SP-250[™] CORROSION INHIBITOR

Inhibidor de Corrosion

Película delgada, desplaza el agua, inhibidor de corrosión que no emulsiona, incluso en presencia de álcali. Usado para el proceso de secado de piezas y protección de todos los metales, protege piezas sometidas a condiciones de alta humedad, brinda un revestimiento anti-corrosivo para partes empacadas en plástico, y desplaza la humedad de piezas terminadas.



 Desplaza el agua y compuestos de metal a base de agua de producto terminado para proveer protección a todos los metales

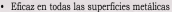
 Obliga a la humedad a desplazarse al fondo de tanques de inmersión para una fácil eliminación y re-uso

· Registro NSF H2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03226	Cubeta de 5 galones	1
03228	Tambor de 55 galones	1

SP-300[™] CORROSION INHIBITOR Inhibidor de Corrosion

Mezcla exclusiva de solventes, aceites e inhibidores de corrosión que permite una excelente resistencia a la corrosión. Desplaza rápidamente la humedad, los líquidos enfriadores base agua y los compuestos de procesos de rectificado. Protección a corto y mediano plazo. Proporciona una fina película protectora que no seca y protege en interior hasta 9 meses.



 Proporciona una protección superior a corrosión de "huella digital"

• Registro NSF H2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03246	Cubeta de 5 galon	1
03248	Tambor de 55 galones	1

SP-350[™] CORROSION INHIBITOR Inhibidor de Corrosión

Proporciona tanto una lubricación superior como una alta protección contra la corrosión en piezas metálicas y montajes almacenados en interior. SP-350 mejora el arranque de los equipos almacenados. Use como una capa protectora para los equipos que serán almacenados o transportados.

- · Registro NSF H2
- Proporciona lubricación superior así como protección contra la corrosión
- Desplaza la humedad y protege todos los metales con una fina película
- Protege equipo y piezas en el almacén, traslado y proceso por hasta 2 años en interiores
- Permite que el equipo encienda rápidamente
- Conveniente válvula de 360° se puede rociar desde cualquier posición
- Lubricante de alta presión que soporta hasta 1,000 libras de presión Prueba Falex

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
03262 🚺	Aerosol de 16 oz	12	
03266	Cubeta 5 galones	1	
03268	Tambor 55 galones	1	







SP-400[™] CORROSION INHIBITOR Inhibidor de Corrosión

Inhibidor de la corrosión a largo plazo tanto en interior como a la intemperie para superficies y montajes metálicos sujetos a largos periodos de almacenaje o condiciones adversas de embarque y transportación. SP-400 es una película fácil de quitar que proporcionará protección a todos los equipos sujetos al calor, humedad, productos químicos o ambientes severamente corrosivos.

- Inhibidor de Corrosión de largo plazo para interiores y exteriores, para superficies mecanizadas y ensamblajes sujetos a largos periodos de almacenamiento y envíos en condiciones adversas
- Capa encerada y firme, es altamente resistente a la humedad y niebla salina y nunca se hace frágil

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03282*	Aerosol de 16 oz	12
03286	Cubeta 5 galones	1
03288	Tambor 55 galones	1



BATTERY TERMINAL PROTECTOR

Protector para Terminales de Batería

Aplicar a los terminales de la batería para proporcionar un revestimiento protector suave y seco, libre de plomo que evita la corrosión de los contactos metálicos por la humedad, sales y suciedad de la carretera. Alarga la vida y la potencia de la batería mediante la prevención de fugas relacionadas con la corrosión.

- Proporciona un recubrimiento suave, seco y sin plomo que previene la humedad, sales y suciedad de carreteras manteniendo los contactos de metal libres de corrosión
- · Mejora la potencia y alarga la vida
- Capa suave y flexible que encapsula completamente las superficies expuestas y no se hace frágil se agrieta o descorteza
- · Color Rojo que proporciona una fácil inspección visual
- · Se seca rápido y protege de manera instantánea

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03175*	Aerosol de 12 oz	12



^{*}Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

O - Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición

ZINC-IT®

Galvanizado Frío Instantáneo

Recubrimiento de alto rendimiento de zinc con pureza que se adhiere electroquímicamente con los metales ferrosos para formar una célula galvánica. ZINC-IT es un excelente retoque de recubrimientos galvanizados dañados

- Combate activamente el óxido y la corrosión con una capa de zinc puro al > 93%
- Protege la base de metales cuando son rasgados, erosionados o abollados
- · Secado rápido, se seca en 15 minutos al tacto
- · Excelente soldabilidad
- Excelente para retocar recubrimientos galvanizados dañados

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón 12
18412*	Aerosol de 16 oz	12
18413	Lata de 1 galón (3.78 L)	1

BRIGHT ZINC-IT Galvanizado Frío Instantáneo

Con una base de epoxi-éster, recubrimiento de zinc de servicio ligero que inhibe la corrosión y ofrece la belleza de un acabado metálico brillante de alto brillo. Recomendado para retoque y reparación de acabado brillante de superficies con galvanizado en caliente.

- Con base de epoxi éster, recubrimiento de zinc de sacrificio trabajo liviano que inhibe la corrosión y ofrece la belleza de un acabado de alto brillo de aluminio. Recomendado para retoque y reparación del acabado brillante, en superficies galvanizadas en caliente.
- Protege metal común , incluso cuando se dañan con rayaduras
- · Secado rápido, seca al tacto en 15 minutos

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
18414*	Aerosol de 16 oz	12	

INOX 200

Revestimiento anti-corrosión de proteccion para superficies de acero inoxidable. Pintura de retoque ideal para ser utilizado después de la soldadura, para cubrir y proteger la soldadura descolorida. También se puede utilizar cuando se monta una construcción de acero inoxidable, para reparar el aspecto dañado. El revestimiento es de secado rápido y tiene excelentes propiedades de adhesión

- Excelente para retoques de soldadura de costuras en las estructuras de acero inoxidable.
- · Proporciona una película cerrada y duradera.
- Combinación única de flexibilidad y dureza.
- Se adhiere muy bien a las superficies de acero inoxidable.
- · Totalmente libre de plomo.
- · Secado rápido

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
30739	Aerosol de 400 ml	12	



CRC

Bright Zinc-II

CRC

lnox 200

INOX WELD KLEEN

Gel decapante que devuelve las características originales del acero inoxidable después de la soldadura o de un tratamiento de calor. Desengrasante, limpiador, decapante y pasivador de aceros inoxidables austeníticos y duplex 303, 304,316,,níquel y aluminio

- Elimina la grasa y limpia la superficie del área de soldadura
- No contiene ácido hidrofluórico, por consiguiente no emite vapores HF
- · No contiene cloro ni azufre
- · Funcionamiento rápido
- Económico

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
30379	Contenedor de 2 Kg	2



PEEL OFF RED

Barniz protector desprendible para superficies no porosas. CRC Peel Off deja una capa que sella y que se puede desprender una vez que seca, esto es unos 15 minutos después de ser aplicado.

- Fácil de desprender después de 15 minutos
- En trabajos de pintura sustituye al papel y a la cinta adhesiva para enmascarar áreas a proteger
- Propulsor ecológico

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
20240*	Aerosol de 500 ml		



URETANO SEAL COAT

- Recubrimiento de poliuretano que aísla equipos eléctricos y los sella contra agua y humedad
- Seca rápido y se convierte en una capa dura, durable, flexible y no conductiva
- De fuerza dieléctrica elevada, su alta resistencia en superficie y volumen lo hacen ideal para aplicaciones eléctricos y electrónicas
- Rango de temperatura efectivo de -90°F a 250°F (-68°C a 121°C)
- Aislante resistente a la abrasión ideal para equipos y componentes eléctricos y electrónicos
- Disponible en fórmula transparente y color rojo

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
18410*	Aerosol color rojo 16 oz	12
18411*	Aerosol transparente de 16 oz	12

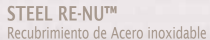


RUST CONVERTER

Convertidor de Óxido

- · Neutraliza la corrosión y la convierte en un imprimador de color negro en un solo paso
- Sus aplicaciones incluyen vehículos, camiones, barandillas, puentes, equipos, tanques de almacenamiento, torres de trasmisión, etc.
- No más raspaduras o suciedad por limpieza con arena
- Detiene rápidamente el óxido
- · Protege las superficies por años

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
18418	Botella de 1 cuarto (947ml)	12
18419	Botella de 1 galón (3.78L)	4
14610	Aerosol de 20 oz	12



Secado rápido, una capa de100% acero inoxidable #316L otorga resistencia a la corrosión y protección contra el ambiente, rayos solares, aceite y agua, en una variedad de ambientes incluyendo el marino, platas de energía eléctrica, procesos químicos, procesamiento de alimentos y en general reparaciones por mantenimiento.

- · Otorga el acabado brillante del acero inoxidable
- Con pigmentos de acero inoxidable #316L al 100%, inhibe la herrumbre y la corrosión.
- · Secado al tacto en 5 minutos
- · Resiste rayos UV
- Autorizado para su uso en plantas de procesamiento de alimentos.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
18211	Aerosol de 16 oz	12





RUST REMOVER Removedor de Óxido

- Fórmula segura y efectiva de rápida acción que remueve óxido, no metal
- · Deja el metal limpio y listo para pintar, cromar o pintar con polvo electrostático
- No se requiere de cepillado con alambres o máquinas de chorro de arena
- Remueve el óxido rápidamente
- · Utiliza tecnología segura en ácidos No corrosivo, no inflamable
- Cero COV (Compuestos Orgánicos Volátiles)
- Sin humos pesados o malos olores

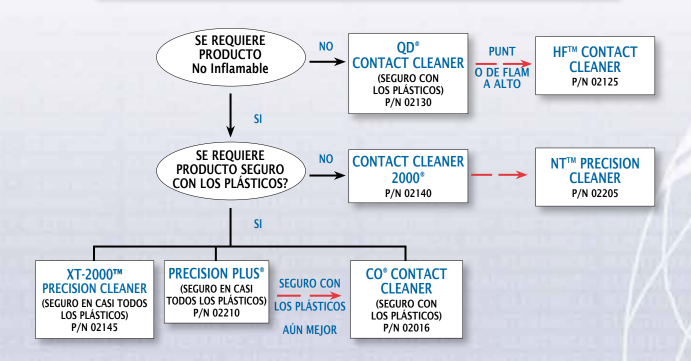
de envi	os	
Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
18420	Botella de 1 cuarto (947ml)	12
18421	Botella de 1 galón (3.78L)	4



					260			, do	kath.
	Tipo de Pelic	Adjicación	Profesion	Continuo d	e seculo Gol Especificaciones	50!	Ji 48	eguria Te	tados (amaio del mes de la companio
Producto	(10°	Aplic	blog 18	Lieugit	tel _{gr}	کن)	Hois	4018 48	Abo Tampecity
SP-250™	Ultra Delgada, No Mancha, Seca	Interior — Hasta 9 Meses	Ligera	1 Hora	Registro de NSF H2, MIL-C-16173 Grado 3, Class I	No	3226	164	5 55
SP-300™	Ultra Delgada	Interior — Hasta 9 Meses	Ligera	No Se Seca	Registro de NSF H2	No	3246	165	5 55
SP-350™	Aceitosa, Delgada	Interior — Hasta 2 Años	Moderada	No Se Seca	Registro de NSF H2	Sí	3262 (aerosol) 3266 (granel)	124	16 5 55
SP-400™	Transparente, Ámbar, Cera	Interior Y Exteriores — Hasta 2 Años	Fuerte	1 Hora	MIL-C-16173 Grado 4, Class I	Sí	3282 (aerosol) 3286 (granel)	125	16 5 55
Battery Terminal Protector	Suave, Visible, Cera	Interior — Hasta 2 Años	Moderada a Pesado	No Se Seca	_	Sí	3175	167	12
Zinc-It*	Zinc, Seca	Exteriores — 1-2 Años	Fuerte	15-30 Minutos	Aerosol: MIL-P-46105 (MR) Sección 3.2, 3.3.1, 3.5.8, 4.4.5; MIL-P-21035 (SHIPS) Sección 3.3.1, 3.3.2, 3.3.3; DOD-P-21035A (NAVY) Sección 3.1, 3.2, 3.5.3, 3.5.6, 4.4.3, 6.1, 6.5, 353; & MIL-T-26433 ASTM-780-01 Sección 4.2.2 Granel: DOD-P-21035; MIL- P-46105; MIL-P-26915; MIL-T-26433	Sí	18412 (aerosol) 18413 (granel)	130	16 1
Bright Zinc-It®	Zinc, Seca	Exteriores — Hasta 1 Años	Moderado	15-30 Minutos	ASTM-A-750-93	Sí	18414	198	16
INOX 200	Deja una capa de larga duración	Reparación de Cordones de Soldadura de Acero Inoxidable		10 Minutos	_	No	NA	NA	16
INOX Weld Kleen	Pasta en Gel	-	-	-	_	No	NA	NA	
Peel Off Red	Barniz	_	_	_	_	No	NA	NA	16
Seal Coat [®] Red	Ladrillo Rojo, Seca	NA	Ligera	15-30 Minutos	_	Sí	18410	118	16
Seal Coat [®] Clear	Clara, Seca	NA	Ligera	15-30 Minutos	_	Sí	18411	106	16
Rust Converter	Emulsión Lechosa	Exteriores — Hasta 2 Años	Fuerte	24 Horas	_	No	14610 (aerosol) 18418 (granel)	295	20 1 1
Rust Remover	Liquido Claro	NA	NA	NA	_	No	18420	330	1 1
Steel Re-Nu™	Acabado seco y Brillante de Acero Inoxidable	-	_	5 Minutos a tocar	_	No	NA	384	16

LIMPIADORES DE PREGISIÓN

BUSCANDO UN LIMPIADOR DE PRECISIÓN?



CONTACT CLEANER 2000® Limpiador de Precisión

Proporciona una rápida acción de limpieza para remover la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes. Se evapora rápidamente, sin dejar residuo, no tiene punto de flama o punto de ignición, y no contiene químicos que agoten la capa de ozono ni clase I ni clase II. No se recomienda su uso en Noryl® o plásticos tipo policarbonato.

- · Un vigoroso limpiador de precisión de uso general
- · Se evapora rápidamente y no deja residuo
- Sin punto de inflamación o ignición
- Acción de limpieza rápida para retirar suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes
- No es conductor y no es corrosivo
- Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02140	Aerosol de 16 oz	12
02142	Cubeta de 5 galones 1	
02143	Tambor de 55 galones	1



NT[™] PRECISION CLEANER Limpiador de Precision

La fórmula patentada del NT Limpiador de Precisión se basa en la tecnología avanzada Cozol® para eliminar eficazmente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes de equipos electrónicos. Se evapora rápidamente y no deja residuos. N™ Precision Cleaner no tiene punto de inflamación y no contiene químicos Clase I o Clase II que reducen el ozono además de ser una alternativa óptima a los limpiadores a base de HCFC 141b cuando los plásticos sensibles no son un problema.

- No tiene punto de ignición
- · De fácil evaporación, no deja residuos
- · No corrosivo, no conductor y químicamente estable
- · Alta fuerza dieléctrica de 30,800 volts
- Registro NSF K2
- Probar en plásticos
- · Articulo restringido para su venta en California, EU

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
■ 02205 ○	Aerosol de 16 oz	12	
02207	Cubeta de 5 galones	1	
02208	Tambor de 55 galones	1	



Noryl® es una marca registrada de General Electric Corporation

O - Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición

CONTACT CLEANER 2000® VC

Limpiador de Precision

Agresivo limpiador con la avanzada tecnología Cozol® diseñado para eliminar los contaminantes de los equipos electrónicos. Alternativa eficaz para los limpiadores a base de HCFC 141b donde los plásticos sensibles no son una preocupación. No contiene agentes reductores de ozono Clase I o Clase II. CONTACT CLEANER 2000[®] VC cumple con la regulación COV en los 50 estados de la unión Americana.

- · Registro NSF K2
- COV (Compuestos Volátiles Orgánicos) aceptable de acuerdo a normas
- No contiene químicos de clase I y clase II que dañan la capa de ozono
- No tiene punto de inflamación, es químicamente estable y no es conductor
- · Pruebe en plásticos antes de usarlo

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
022400	Aerosol de 16 oz	12	

PRECISION PLUS® CLEANER

Limpiador de Precision

Un revolucionario limpiador de contactos con una fórmula de alta pureza, agresiva, de rápida penetración libre de COV. La fórmula única de HCFC y la tecnología Cozol® no es inflamable, químicamente estable, no conductiva y no corrosiva. Ayuda a prevenir fallas de contacto o mal funcionamiento al disolver y eliminar el polvo, pelusa, mugre, aceites ligeros y otros contaminantes así como la remoción de Krytox® y otras grasas fluorinadas de las superficies delicadas de equipos electrónicos. El PRECISION PLUS Cleaner contiene HCFC-225 que solo puede ser vendido a usuarios comerciales para aplicaciones acordes con la regulación.

- · No inflamable
- Seguro en la mayoría de los plásticos
- · Se evapora rápidamente y no deja residuos
- · No contiene químicos Clase I que reducen la capa de ozono
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02210 🔾	Aerosol de 16 oz	12
02211 🔾	Aerosol de 12 oz	12

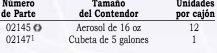
XT-2000™ PRECISION CLEANER

Limpiador de Precision

Un limpiador de precisión no inflamable, de bajo olor, de evaporación rápida para uso en aplicaciones eléctricas e industriales. Elimina eficazmente la suciedad, aceites ligeros y otros contaminantes de los equipos electrónicos

- No tiene punto de ignición
- Se evapora rápidamente y no deja residuos
- Químicamente estable, no conductor y no corrosivo
- · Seguro en la mayoría de los plásticos
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02145	Aerosol de 16 oz	12
02147^{1}	Cubeta de 5 galones	1







recision Plus

CO® CONTACT CLEANER

Limpiador de Contactos

La fórmula de tecnología avanzada del CO CONTACT CLEANER no contiene sustancias que se conozca que agotan la capa de ozono y esta libre de COV. Su mezcla de solventes de HFE y HFC OIC lo hacen una óptima alternativa para el CFC, HCFC y limpiadores de contacto no inflamables. El uso regular de CO Contact Cleaner ayudará a prevenir fallas eléctricas, mejora el funcionamiento y prolonga la vida del equipo al disolver y eliminar los contaminantes.

- · Impide fallas eléctricas, aumenta el rendimiento y prolonga la vida del equipo al disolver y arrastrar los contaminantes
- No inflamable
- Seguro con los plásticos
- Se evapora rápidamente y no deja residuo
- No clorado, no mancha y no es corrosivo
- Alta resistencia dieléctrica de 27,600 voltios
- No contiene compuestos orgánicos volátiles
- · No contiene sustancias químicas clase I o clase II que afec ten la capa de ozono
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02016	Aerosol de 16 oz	12
■ 02017¹	Lata rociadora (no aerosol)	12
02017-	de 16 oz	14

PF PRECISION CLEANER

Limpiador de Precision

Innovador limpiador contacto que ofrece una fuerte acción de limpieza, evaporación rápida y no deja residuos en aplicaciones de limpieza electrónica. El PF PRECISION CLEANER no tiene punto de inflamación y es seguro para usar en plásticos.

- · No tiene punto de ignición
- · Seguro en plásticos
- De rápida evaporación
- · No contiene químicos Clase I o Clase II que reducen la capa de ozono
- Bajo COV
- Registro NSF K2

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
02190 🔾	Aerosol de 16 oz	12







Krytox® es una marca registrada de DuPont Corporation

¹⁻Venta restringida en California

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

LIMPIADORES DE PREGISIÓN

ELECTRONIC COMPONENT **CIFANER**

Limpiador de Componentes Electronicos

Agresivo limpiador de precisión y desengrasante de uso no rudo para uso en aplicaciones de componentes industriales, eléctricos y de aviación. Su alta pureza y su fórmula de penetración rápida disuelve agresivamente grasa, polvo, pelusa, suciedad, aceites, tierras polares, y otros contaminantes de la mayoría de las superficies no plásticas. Se evapora muy rápidamente y no deja residuos.

- · No tiene punto de ignición o combustión
- · Se evapora rapidamente, no deja residuos
- · No es conductor y no es corrosivo
- · Elimina flujo y tierra polar
- · Probar en plásticos

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
○ 022001 ○	Aerosol de 16 oz	12	

OD® CONTACT CLEANER Limpiador de Contactos

Limpiador de precisión a base de una mezcla de destilados de petroleo y alcohol, es apto para electrónicos sensibles. QD se evapora rápidamente y sin dejar residuos, seguro de usar en cualquier plástico. $\mathrm{QD}^{\mathbb{R}}$ Contact Cleaner no contiene químicos Clase I o II reductores de ozono.

- · Seguro en plásticos
- · Secado rápido, no deja residuos
- · De uso ideal para aplicaciones que puedan usarse solventes de bajo punto de ignición
- · Registro NSF K2

Número de Parte						
02130* 🔾	Aerosol de 16 oz	12				
02131*1	Cubeta de 5 galones	1				
02132*1	Tambor de 55 galones	1				
02133*1La	ta de 16 oz no aerosol con gatillo	o 12				

LIMPIADOR DE CONTACTOS

Limpiador de Precisión Grado Eléctrico Electrónico

Limpiador de precisión, mezcla de destilados del petróleo y alcohol, adecuado para equipos eléctricos y electrónicos. Ideal para aplicaciones en los que se pueden usar solventes con bajo punto de inflamación

- · No contiene sustancias químicas clase I o clase II que afecten a la capa de ozono
- Certificación RoHS, sobre la restricción del contenido de
- sustancias peligrosas Válvula de 360º Aplicación en todo tipo de posiciones
- · Seguro con los plásticos
- De secado rápido, no deja residuo
- · Lata de aerosol construida de solo dos piezas que la hace más segura

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
82130*	Aerosol de 16 oz	12		



O - Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición



CE™ PRECISION CLEANER Limpiador de Precision

Mezcla Azeotrópica diseñada específicamente para disolver y lavar el polvo de carbono, suciedad polarizada y no polarizada, aceites minerales que se encuentran en salas de ascensores y elevadores verticales. CE PRECISION CLEANER tiene una tasa de evaporación controlada, que provee suficiente tiempo de permanencia para disolver la suciedad de las superficies antes de evaporarse sin dejar un residuo.

- · Registro NSF K2
- Tasa de evaporación controlada, proporcionando suficiente tiempo para que se disuelva la suciedad de las
- No deja residuos
- No inflamable
- Seguro de utilizarse en la mayoría de los plásticos
- · Ligero olor
- Alta rigidez dieléctrica de 28,400 voltios
- Contiene tecnología Cozol®

Número	Tamaño	Unidade	
de Parte	del Contendor	por cajó	
14035 🔾	Aerosol de 16 oz	12	



HF™ CONTACT CLEANER Limpiador de Contacto

Limpiador de precisión a base de destilado de petróleo, que ofrece la seguridad de un punto alto de ignición, sin dejar residuo. Puede usarste en la mayoría de los materiales de plástico. HFTM Contact Cleaner no contiene químicos reductores de ozono Clase I o II.

- Punto de ignición alto >205°F (96.1°C)
- Evaporación moderada, no deja residuos
- Registro NSF K2
- Probar en plasticos Cero COV (compuestos orgánicos volatiles)

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajó	
02125 0	Aerosol de 16 oz	12	



DUSTERTM

Sistema de Eliminacion de Polvo

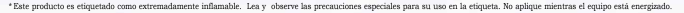
Remueve el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar componentes sensibles o el acabado de las superficies. CRC DUSTER penetra en las grietas y huecos para remover contaminantes que no son alcanzables con otros métodos manuales. Proporciona una poderosa corriente de aire que remueve partículas incrustadas. El tubo de extensión puede ser usado para una entrega mas precisa.

- · Registro NSF K2
- Actuador de gatillo de alta presión
- Elimina el polvo y la suciedad de cualquier superficie sin dañar los componentes sensibles
- No inflamable
- No deja residuos
- · No es abrasivo
- · Seguro de utilizarse en todos los plásticos

 úmero	Tamaño	Unidades
Parte	del Contendor	por cajó
14085	Aerosol de 10 oz	



Cleaner

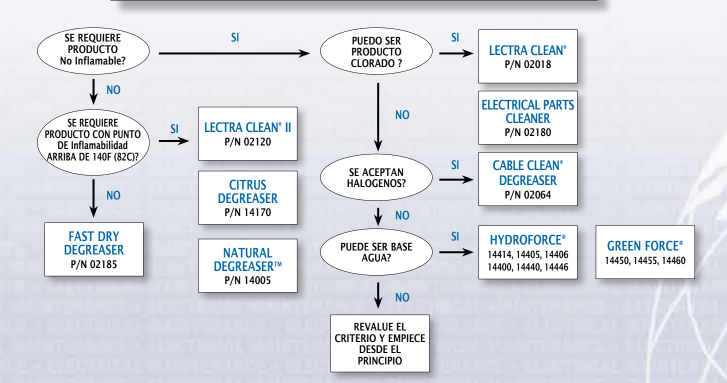


		4e)		madilidad	ado	rtila	sticos		<u>,</u> 4	040/2	idad fatbai	kothadi ⁱ seinente
Producto	Libo likaj	e dor Contier	e ODC Punto de	Intanalildad Tempor	piojdel lie	sellica Sellice of the	S.D.II.	Redistr	ode MSt Contenid	per History	Hoja Lec	ijid fadhedik Tahalo dal Recipiente
Contact Cleaner 2000®	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plasticos	Sí	K2	730	2140 (aerosol) 2142 (granel)	296	16 5 55
NT™ Precision Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plasticos	Sí	K2	730	2205	236	16 5 55
Contact Cleaner 2000® VC	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plasticos	Sí	K2	574	2240	303	16
Precision Plus® Cleaner	Cozol° HCFC/HFC Mezcla	Class II	No Tiene	Rápido	35,000	Seguro en la mayoria de los plasticos	Sí	K2	0	2210	115	12 16
XT-2000™ Precision Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Rápido	30,200	Seguro en la mayoria de los plasticos	Sí	K2	324	2145 (aerosol) 2147 (granel)	292	16 5
CO® Contact Cleaner	HFC	Ninguno	No Tiene	Rápido	27,600	Sí	Sí	K2	0	2016 (aero- sol)	159	16 16
PF Precision Cleaner	HFC	Ninguno	No Tiene	Rápido	31,500	Sí	Sí	K2	90.6	2190 (aero- sol)	116	16
Electronic Component Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Rápido	30,800	Puede ser dañino para algunos plasticos	Sí	K2	730	2200	209	16
QD® Contact Cleaner	Petróleo Destilado / Alcohol	Ninguno	<0°F (<-17.8°C) TCC	Rápido	36,700	Sí	Sí	K2	501.8	2130 (aero- sol) 2131 (granel)	133	16 16 5 55
QD° Contact Cleaner	Destilado de Petróleo / Alcohol	Ninguno	<-17.78°C	Muy Rapido	36,700 Voltios	Si	Si	K2	501.8	82130E	82130S	16
CE™ Precision Cleaner	HFC/Cozol®	Ninguno	No Tiene	Controlado	28,400	Seguro en la mayoria de los plasticos	Sí	K2	221.7	14035	277	16
HF™ Contact Cleaner	Petróleo Destilado	Ninguno	205°F (96.1°C) PMCC	Moderado - Lento	45,700	Puede ser dañino para algunos plasticos	Sí	K2	0	2125	140	12
Duster™ Aerosol Dust Removal System	HFC	Ninguno	No Tiene	Rápido	ND	Sí	No	K2	0	14085	108	

ODC = Compuestos Agotadores Capa de ozono; TCC = Copa Cerrada TAG; PMCC = Copa Cerrada Pensky-Martens; ND = No se ha Determinado

DESENGRASANTES DE SERVICIO PESADO

BUSCANDO UN LIMPIADOR DE USO RUDO?



LECTRA CLEAN®Dieléctrico de Uso Rudo

Remueve rápido y eficazmente, la grasa, aceite, mugre, alquitrán, corrosión, lodo y otras sustancias dificiles de eliminar para incrementar la eficacia operativa de motores y equipos eléctricos. LECTRA CLEAN ofrece una acción desengrasante rápida y eficaz, evaporación veloz y sin residuo. Sin punto de ignición o combustión, es una excelente alternativa a productos base 1,1,1. Use con precaución en plásticos.

- · Sin punto de ignición o combustión
- Alta fuerza dieléctrica (50,500 voltios)
- No corrosivo, no mancha, no es conductor
- No contiene 1,1,1-tricloroetano
- No contiene químicos reductores de ozono Clase I o II
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
020185	Aerosol de 20 oz	12
020205	Botella de 1 galón	4
020215	Cubeta de 5 galones	1
020235	Tambor de 55 galones	1



LECTRA CLEAN® II Desengrasante de Uso Rudo Sin Cloro

Una excelente alternativa para la limpieza de equipos y motores eléctricos donde los disolventes clorados no son aceptables. LECTRA CLEAN II elimina eficazmente la suciedad y limpia las superficies evitando la acumulación de residuos. Usar con precaución en plásticos

- Para usarse cuando los solventes clorados no son aceptados
- Remueve efectivamente polvos y limpia las superficies sin formación de residuos
- Utilizar con precaución en plásticos
- Alto punto de inflamación 180°F (82°C)
- · No Clorado, no conductivo y no corrosivo
- Fuerza dieléctrica alta de 42,100 voltios
- Componente de ligero aroma, a diferencia de los productos basados en cítricos
- · No contiene solventes clorados
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono de Clase I o Clase II
- · Fórmula cero COV

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02120	Aerosol de 20oz	12
02121	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
02122	Cubeta 5 galones	1
02124	Tambor 55 galones	1



ELECTRICAL PARTS CLEANER Limpiador de Piezas Electricas

Desengrasante efectivo de uso rudo que proporciona una fuerte acción desengrasante, con evaporación rápida y sin residuos al limpiar piezas electricas y equipo. No inflamable, sin COV (compuestos orgánicos volátiles) y no contiene químicos reductores de ozono Clase I o II. Usar con precaución en plasticos y pintura. Probar en un área chica antes de su uso.

- · No inflamable
- · Rapida evaporación, no deja residuos
- · No mancha, no corrosivo, no es conductor
- Alra fuerza dieléctrica (37,500 voltios)
- No contiene 1,1,1-tricloroetano
- · Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
021805	Aerosol de 20 oz	12	
02183 ⁵	Cubeta de 5 galones	1	
021845	Tambor de 55 galones	1	



CITRUS DEGREASER Desengrasante Cítrico

Un poderoso desengrasante de uso pesado, que es muy eficaz para disolver y eliminar la grasa, aceite, lubricantes y otros contaminantes sin necesidad de enjuagar y sin dejar residuo. Usar con precaución en plásticos y superficies pintadas.

- Desengrasante mezclado de d-limoneno y petróleo.
- No requiere enjuagado con agua
- · Evaporación controlada, no deja residuos
- · No corrosivo, no abrasivo y sin mancha
- · Placentera esencia cítrica
- Alta fuerza dieléctrica de 58,600 voltios
- · Utilizar con precaución en plásticos y pinturas aerosol

Número de Parte				
14170 0	Aerosol de 20 oz	12		
141713	Lata con disparador spray can	12		
14172^{3}	Botella de 1 galón (3.78 L)	4		
14173^{3}	Cubeta 5 galones	1		
141743	Tambor 55 galones	1		
149703	Aerosol de 20 oz	12		



FAST DRY DEGREASER Desengrasante de Secado Rápido

Inovador solvente desengrasante de uso rudo sin cloro. Excelente para limpiar equipo eléctrico donde las vueltas rápidas son necesarias y puedan usarse solventes con punto de ignición bajo. Use con precaución en plásticos.

- · Secado rápido que minimiza el tiempo de desuso
- · No deja residuos
- · No es conductor, no corrosivo
- Penetra rapidamente para eliminar aceite, grasa y otros contaminantes
- No contiene 1,1,1-tricloroetano o cualquier otro solvente clorados
- Registro NSF K2

Número de Parte			
02185*1	Aerosol de 20 oz	12	
02188*3	Tambor de 55 galones	1	



NATURAL DEGREASER™ Limpiador / Desengrasante

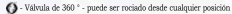
Desengrasante naturalmente formulado que ofrece el poder limpiador de los cítricos. No requiere ser enjuagado y no deja residuo pegajoso comúnmente asociado con los limpiadores de base cítrica. NATURAL DEGREASER no contiene agentes reductores de ozono clase I o clase II o disolventes clorados. Usar con precaución en plásticos y superficies pintadas.

- No requiere enjuagado con agua
- No deja residuo pegajoso comúnmente asociado con limpiadores en base a cítricos
- No contiene químicos que dañan la capa de ozono Clase I o Clase II o solventes clorados
- Mezcla de cítricos naturales y solventes orgánicos
- · No corrosivo y efectivo para uso en todos los metales
- Fuerza dieléctrica alta de 28,400 voltios
- No abrasivo y sin mancha
- · Utilizar con precaución en plásticos y pinturas aerosol

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
14005	Aerosol de 20 oz	12	
14007 ⁴	Cubeta 5 galones	1	
■ 14008 ⁴	Tambor 55 galones	1	



1-Venta restringida en California2-Producto restringido para su venta en ciertos estados de Los Estados Unidos. Ver la página de productos en el sitio de CRC para restricciones específicas. 3-No es para ventas al menudeo, para uso en establecimientos de fabricación solamente. 4-Venta restringida en California desde 1/1/2013 5-Para equipo que está energizado use solamente.



^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

DESENGRASANTES DE SERVICIO PESADO

				(48)	Ò		1	,			+10gC	″ε ' _{\$}
		e del	impie	a Harrabilio	secado a	ectica	86 CON Q,		" Mest	, ii	idad fa.	a la Recipient
Producto	Tipo de Bo	doi Fuei	Zade L Punto	de Hanabilde	Rightslife	Contenid	old.	Redistr	ode II.	Hois de Senti	Hojstata	A Tanaho be Recipiente
Lectra Clean®	Clorados	95	No Tiene	Rápido	50,500	0	Moderado	K1	Sí	2018 (aerosol) 2020 (granel)	148 297	20 1 5 55
Lectra Clean® II	Destilado de Petróleo / Éter de Glicol	75	180°F (82.2°C) PMCC	Lento	42,100	0	Bajo	K1, K2	Sí	2120 (aerosol) 2121 (granel)	171	20 1 5 55
Electrical Parts Cleaner	Clorados	95	No Tiene	Rapido	37,500	0	Moderado	K2	Sí	2180 (aerosol) 2182 (granel)	175	20 5 55
Fast Dry Degreaser	Mezcla de Solventes Orgánicos	106	<0°F (-17.8°C) TCC	Rápido	6,000 (aerosol) 20,800 (granel)	333 767	Moderado	K2	Sí	2185 (aerosol) 2187 (granel)	172	20 55
Citrus Degreaser	d-Limoneno Y Destilado de Petróleo	32 54	172°F (77.8°C) TCC 110°F (43.3°C)	Controlado	58,600 (aerosol) 35,000 (granel)	79.4 820	Citrus Ligero	C1	Sí	14170 (aerosol) 14171 (granel)	222	20 16 1 5 55
Natural Degreaser™	Terpeno/ Éter de Glicol	>200 111	151°F (66.1°C) TCC 172°F (77.8°C)	Moderado	28,600 (aerosol) 45,700 (granel)	89.8 35.2	Citrus	C1	Sí	14005 (aerosol) 14007 (granel)	151	20 5 55

KB = Kauri Butanol; TCC = Copa Cerrada TAG , PMCC = Copa Cerrada Pensky-Martens

LIMPIADORES DE GABLES

CABLE CLEAN® DEGREASER Desengrasante Limpiador de Cables

Cable Clean Desengrasante ayuda a prevenir la fuga de corriente, resistencia excesiva, reducción del desempeño y la formación de arcos en el empalme y terminación de uniones al eliminar rápidamente la grasa, aceite, cera, suciedad, lubricantes de silicón y otros contaminantes.

- · No tiene punto de inflamación
- · Se evapora rápidamente, no deja residuos
- · No es clorado, no es conductor y no mancha
- · No está sujeto a los requisitos de información de RCRA
- · Registro NSF K2
- · Artículo restringido por el uso en CA

Número de Parte				
02064	Aerosol de 20 oz	12		
02066	Botella de 1 galón (3.78 L)	4		
02067	Cubeta 5 galones	1		



CABLE CLEAN® NT™

Limpiador de Empalme de Alto Voltaje

Limpiador clorado, a base de solvente con tecnología avanzada Cozol® para la eliminación de contaminantes en cables de alto voltaje. CABLE CLEAN NT ofrece limpieza efectiva con el beneficio de ser no inflamable, sin dejar residuo y rápida evaporación. CABLE CLEAN NT puede usarse para reemplazar 1,1,1-tricloroetano y HCFC 14 lb sin sacrificar rendimiento. La evaporación rápida lo hace seguro de usar en casi todo los sustratos de cable

- · No inflamable
- · Rápida evaporación no require enjuage o limpieza
- · No deja residuos
- Menos riesgoso de usar en espacios confinados, debido a tener mas exposición permitida (PEL)
- · Registro NSF K2

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
02040	Aerosol de 16 oz	12	



CABLE CLEAN®

Limpiador de Empalme y Terminaciones

Limpiador a base de HFC/Cozol® que elimina agresivamente contaminantes del núcleo semi-conductor de cables de alto voltaje durante empalme y terminación. CABLE CLEAN ayuda a prevenir fuga de corriente, resistencia excesiva, disminución de rendimiento y formación de arcos en empalme y unión de terminación.

- · No inflamable
- · No corroe, no mancha, no es conductor
- · Remueve el exceso de silicón debido al aislamiento
- · Rápida evaporación, sin dejar residuos
- No contiene químicos reductores de ozono Clase I o II

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
02069	Aerosol de 20 oz	12



CABLE CLEAN® RD™

(Secado Rápido) Limpiador de Empalme de Alto Voltaje

Limpiador a base de solvente clorado para la eliminación de contaminantes en los centros semi-conductores de los cables de alto voltaje. Ofrece acción de limpieza eficaz con los beneficios de ser no inflamable, no dejar residuos y de una rápida evaporación. CABLE CLEAN RD puede usarse para reemplazar 1,1,1-Tricloroetano sin sacrificar rendimiento. No contiene ningun químico reductor de ozono conocido.

- No inflamable
- · De rápida evaporación sin residuos
- Elimina compuestos tiradores de alambre, compuestos anti-oxido, y particulas semi-conductoras que pueden permanecer en el cable despues de remover el aislante
- · No corrosivo, no es conductor y no mancha
- Alta fuerza dieléctrica: 41,000 voltios
- Registro NSF K2

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02150	Aerosol de 16 oz	12
02152	Botella de 1 galón	4



LIMPIADORES DE GABLES

CABLE CLEAN® HF™ Limpiador de Empalme de Alto Voltaje

Limpiador con base de destilado de petroleo, de alta ignición para la eliminación de contaminates en los centros semiconductores de cable de alto voltaje. CABLE CLEAN HF proporciona una alternativa a los productos limpiadores de cables clorados con base de terpeno que afectan al ozono.

- Perfecto para las aplicaciones en empalme y terminaciones que requieren un punto alto de ignición >200°F
- Alternativa para 1,1,1-Tricloroetano
- Sin cloro, no corrosivo, no es conductor, no mancha
- Alta fuerza dielectrica 45,700 voltios
- · Sin COV (compuestos orgánicos volátiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
02170	Aerosol de 16 oz	12



		(10) est	edel	od classin	de linojeta di	The Tempor	e secado	diektrica walios		rodeN	s Hoiste Sen	idad fath	cita Cita Cita Cita Cita Cita Cita Cita C
ı	Producto Cable Clean®	ripo dimpi	ac Contile as	s' fuert	Punto	Tiemp	Rigider	Olor	Pedj.	50,	2064 (aerosol)	Holga	nica nada Tanahodelpente
	Degreaser	Halogenated	No	125	No tiene	Rapido	26,800	Fuerte	K2	Si	2066 (bulk)	141	20 1 5
	Cable Clean®	HFC/Cozol [®]	No	97	No tiene	Rapido	39,000	Ligero, Etereo		Si	2069	213	20
	Cable Clean® NT™	HFC/Cozol [®]	No	45	No tiene	Rapido	30,800	Faint Ethereal	K2	Si	2040	241	16
	Cable Clean® RD™	Chlorinated	No	96	No tiene	Rapido	41,100	Fuerte	K2	Si	2150 (aerosol) 2152 (bulk)	142	16 1
	Cable Clean® HF™	Petroleum Distillate	No	25	205°F PMCC (96.1 C)	Lento	45,700	Ligero		Si	2170	144	16

ODC = Compuestos Agotadores de la capa de ozono; TCC = Copa Cerrada TAG; PMCC = Copa Cerrada Pensky-Martens; KB = Kauri Butanol

2-26® MULTI-PURPOSE PRECISION LUBRICANT

Lubricante Multi Propósito de Precisión

Lubricante multiuso, seguro en uso en plásticos, penetrante e inhibidor de corrosión que ayuda a prevenir fallas eléctricas causados por la penetración de agua, humedad, condensación o corrosión. 2-26 desplaza la humedad y deja una película delgada y duradera que protege contra la corrosión. Excelente para su uso en plásticos y aislantes.

- · Registro NSF H2
- Limpia, lubrica, penetra y afloja la corrosión
- Seguro en plasticos. No daña los plásticos modernos, incluyendo policarbonatos, ABS y Noryl
- Previene la corrosión desplazando la humedad
- Restaura los valores de resistencia y ayuda a detener la
- Ayuda a restaurar equipos eléctricos dañados por agua
- Fórmula Cero COV*

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02004	Aerosol de 6 oz	12
02005	Aerosol de 16 oz	12
02007	Lata con atomizador de 16 oz	1
02006	Botella de 1 galón (3.78 L)	4
02009	Cubeta 5 galones	1
02011	Tambor 55 galones	1

ELECTRICAL SILICONE LUBRICANT

Lubricante de Silicona Eléctricos

Lubrica, protege contra el agua, con una fina capa seca, clara, y que no mancha. Previene se atoren y peguen la mayoría de las

- · Lubricidad superior para superficies metálicas y no
- Lubricante que no se endurece y minimiza la corrosión
- Amplia rango de temperatura de -40°F a 400°F (-40°C a 204°C)
- · Baja tensión superficial permite una mejor cobertura y penetración más profunda
- Cumple con la norma 21 CFR 178.3570 de la FDA para contacto ocasional con alimentos
- · Registro NSF H1

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón		
02094*	Aerosol de 16 oz	12		
02096*	Cubeta de 5 galones	1		
02097*	Tambor de 55 galones	1		

PLASTIK 70

Capa de conformado para circuitos impresos

Revestimiento de conformación universal para placas de circuito impreso. De secado rápido, base de resina acrílica, recubrimiento aislante transparente. Protege de las condiciones atmosféricas normales. Corrige la vibración en los componentes.

- · Registro NSF H1
- · Base de acrílico con solvente de secado rápido
- · La laca es transparente y flexible
- De excelente adherencia
- Rango de temperatura de -40°C a +60°C

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
74313*	Aerosol 400 ml	12

Noryl® es una marca registrada de General Electric Corporation

Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición



Electrical

Silicone

Ubricant

DI-ELECTRIC GREASE

Grasa Dieléctrica

Compuesto único de silicón, no curado utilizado para el sellado eléctrico, lubricación, protección y aislamiento. DI-ELECTRIC GREASE impermeabiliza conexiones eléctricas y componentes para proteger contra la formación de arcos eléctricos debido a la humedad y otros contaminantes.

- Registro NSF H1
- Mejora el desempeño eléctrico en condiciones adversas como lluvia, niebla, rocio salino y temperaturas
- Cumple con la norma 21 CFR 175.300 (agente de liberación) y 21 CFR 178.3570 (lubricante, contacto ocasional con alimentos) de la FDA
- Excelente lubricante para piezas de hule y plástico
- Amplia gama de temperatura de -70°F a 400°F (-56.7°C a 204°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
02083*	Aerosol de 16 oz	12
02085	Tubo presurizado de 6 oz	12
05107	Carded	12
05109	Carded	12

STOR & LUBE® Inhibidor de Corrosión

Proporciona lubricación superior y protección de la corrosión fuerte para partes de metal y ensamblajes que son guardados en interiores. Permite una puesta en marcha más sencilla del equipo guardado. También lubrica piezas movibles de metal suietas a uso constante.

- Desplaza la humedad para prevenir la corrosión; protege todos los metales incluyendo el cobre y bronce.
- Protege equipo y piezas almacenadas, o en el proceso de enviarse por hasta 2 años (en interiores)
- Promueve una puesta en marcha sencilla para equipos almacenados
- Lubricante que resiste presiones de hasta 1,250 lb en la prueba de Falex
- Registro NSF K2

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
020610	Aerosol de 16 oz	12		

GRAPHITE 33 Conducción Eléctrica / Térmica

Revestimiento Conductor. Un revestimiento a base de grafito que proporciona una capa conductora a medios no conductores. Se utiliza para evitar la acumulación electrostática en materiales de embalaje y las carcasas de los equipos electrónicos, para reparar los campos dañados, como pre-base (primer) para galvanizado de materiales no conductores.

- Polvo de grafito muy fino y de alta pureza
- La laca de grafito tiene una buena conductividad eléctrica, es deslizante, y funciona como agente liberador
- Buena adhesividad en metales, muchos plásticos, vidrio y

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
11263*	Aerosol 200 ml	12
30808*	Aerosol 400 ml	12











LUBRIGANTES

LECTRA SHIELD™ Inhibidor de Corrosión a Largo Plazo

Inhibidor de corrosión a largo plazo para superficies maquinizadas y ensamblajes, que esten tanto en el exterior como interior durante largos periodos de tiempo o en condiciones adversas de envío. LECTRA SHIELD es una delgada película removible que proporcionara protección a todo equipo que sea sujeto a calor, humedad, quimicos o atmosferas severamente corrosivas.

- Película firme, de consitencia cerosa que mantiene flexibilidad bajo duras condiciones.
- Protección a largo plazo (2 años al exterior) para todo los metales durante envio o almacenamiento prolongado
- Película cerosa que deja la humedad completamente fuera.

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajó
02031*	Aerosol de 16 oz	12



HV SWITCHGEAR LUBRICANT Lubricante

Lubricante de un paso e inhibidor de corrosión para la medición, distribución y contactos de aparatos de distribución de energía eléctrica clase subestación. Penetra para cubrir contactos y proporciona protección a corrosión a los mecanismos de los aparatos de distribución de energía eléctrica. La boquilla de spray The Power-Jet® permite la aplicación desde lejos con un adaptador Hot Line. El Lubricante High Voltage Switchgear contiene HCFC 225 que tiene restricciones de uso y solo puede ser vendido a profesionales para uso y aplicaciones de acuerdo a la regulación

- Excelente para contactos fijos y terminales; bases de medidores, almohadillas AL atornilladas, terminales expuestas
- Seguro en la mayoría de los plásticos y hules, no degrada sellos, juntas ni aislantes plásticos
- Resistente a temperaturas no endurecerá, secará, congelará o derretirá debido a cambios en temperatura
- · Facil de remover

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajó	
02060	Aerosol de 16 oz	12	



Producto	Baze	(100 des	elicula Color	Reiosc	136° Redistr	ode With		Hojg Fa	nica katak Tanangan
2-26®	Petróleo	No Se Seca	Ámbar	Sí	H2	Sí	2004 (aerosol) 2006 (granel)	101	6 16 16 1 5 55
Electrical Silicone Lubricant	Silicón	No Se Seca	Claro	No	Н1	Sí	2094 (aerosol) 2096 (granel)	173	16 5 55
Plastik 70	-	-	Transparente	No	No	No	NA	NA	
Di-Electric Grease	Base de Silicón	Grasa	Blanco	No	Н1	Sí	2083 (aerosol) 2085 (granel)	166	6 16
Stor & Lube®	Petróleo	No Se Seca	Ámbar	Sí	H2	Sí	2061	126	16
Graphite 33	_	Grafito	Negro	No	No	No	NA	NA	
Lectra Shield™	Petróleo Destilado	Transparente Cera	Ámbar	No		No	2031	113	16
HV Switchgear Lubricant	Silicón	No Se Seca	Blanco	No		No	2060	342	16

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

MAQUINADO DE METALES

TRUETAP® HD

Diseñado como un fluído de corte de servicio pesado para aplicaciones severas, TRUE TAP HD, es un fluído que se adhiere a la herramienta de corte durante toda la operación. No contiene 1,1,1,-Tricloretano.

- Diseñado como un fluído de corte de uso rudo para uso en aplicaciones severas
- Se aferra a herramientas de corte durante las operaciones
- No contiene Tricloroetano 1.1.1
- Excelente para uso rudo en acero inoxidable y metales exóticos
- Fluído espeso que se aferra a superficies verticales
- Proporciona un excelente acabado en roscas de precisión

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03400	Botella de 16 oz	12
03403	Tambor de 55 galones (208L)	1

TRUETAP® FOAMY Fluido de Corte Espumante

Fluído de corte de servicio pesado excelente para una fácil aplicación. Trabaja bien tanto con metales ferrosos como no ferrosos y puede ser aplicado durante la operación de corte. La espuma penetra profundo en el corte para extender la vida de la herramienta de corte y ayuda a un acabado superior.

- Excelente lubricante líquido de corte desarrollado para facilitar el corte en usos extremos
- Funciona bien en metales ferrosos y no ferrosos y puede aplicarse antes y durante la operación de corte
- Acción espumante de penetración profunda en los cortes que prolonga la vida útil de la herramienta y facilita un acabado superior
- Su espuma recubre completamente la herramienta de corte.

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
03410	Aerosol de 16 oz	12		

TRUETAP® AQUA

Es una alternativa para fluídos de corte en base solvente o aceite. TRUE TAP AQUA es un fluído de corte soluble en agua que muestra una excelente capacidad de enfriamiento y lubricación. Trabaja de manera excepcional en maquinas y herramientas que contienen refrigerantes base agua. Se emulsifica en el refrigerante sin causar contaminación.

- Es un lubricante para corte, soluble en agua, con excelentes propiedades refrigerantes y lubricantes
- Se emulsifica con el líquido enfriador sin causar contaminación
- Soluble con agua, sustituto adecuado para solventes o lubricantes líquidos para corte a base de aceite
- · Ideal para metales ferrosos y no ferrosos

Número Tamaño de Parte del Contendor		Unidades por cajón
03440	Botella de 16 oz	12
03442	Cubeta de 5 galones	1

TRUETAP® EV

Liquido superior para cortar que muestra propiedas lubricantes idénticas a las de otros liquidos con base de 1,1,1-tricloroetano. TRUETAP EV se evapora rapidamente, no deja residuo y proporciona un acabado de alta calidad.

- · Se evapora rapidamente, no deja residuo
- Su desempeño iguala a los que usan 1,1,1-Tricloroetano
- Para usarse en todos los metales ferrosos

Número Tamaño		Unidades
de Parte del Contendor		por cajón
03450	Botella de 16 oz	12

TRUETAP® WAX STICK LUBRICANT TrueTap® Cera Lubricante en Barra

Inovador lubricante multipropósito en barra que de manera efectiva dispersa el calor y lubrica. Soporta presión extrema. La barra es fácil de usar y es una aplicación muy limpia.

- Barra lubricante multiusos que remueve efectivamente el calor y lubrica
- · Capaz de resistir presión extrema
- Conveniente forma de barra que permite un uso fácil y libre de suciedad
- Lubricante multipropósito que trabaja en todos los metales
- Puede ser utilizado como remplazo a fluídos de corte y aceites

Número Tamaño		Unidades
de Parte del Contendor		por cajón
03480	Barra de 14.5 oz	10



MAQUINADO DE METALES

CUTTING OILMaquinado de Metales

Lubricante de corte para su uso en todo tipo de metales ferrosos y no ferrosos incluyendo latón, cobre y aluminio.

- · Registro NSF P1
- Lubricante superior de corte de roscas para usarse en todo tipo de metales ferrosos y no ferrosos
- Reduce el calor y la fricción para facilitar el corte y aumentar la vida útil de la herramienta de corte
- Libre de azufre y formula de ligero olor
- · Excelentes propiedades anti-soldadura
- Formulación en aerosol de espuma se adhiere a las superficies verticales
- Compatible con todos los equipos manuales y de motor

Número Tamaño de Parte del Contendor		Unidades por cajón
14050	Aerosol de 16 oz	12
14051	Botella de 1 galón	4
14052	Cubeta 5 galones	1

SOLUBLE OIL

Aceite Soluble

- Mejora la humidificación, limpeza y lubricación durante operaciones de corte de metal o de molienda
- · Evita oxido, corrosión, y rancidez

del Contendor	por cajón
Botella de 1 cuarto (946ml)	12
Botella de 1 galón	4
Cubeta de 5 galones	1
	del Contendor Botella de 1 cuarto (946ml) Botella de 1 galón

HONING & CUTTING OILAceite para Afilar y Cortar

- Aceite de uso múltiple para corte de metal / mecanizado que extiende el tiempo de uso de herramientas y mejora el acabado de superficies mecanizadas
- Contiene aditivos para presion extrema, antisoldadura, lubricacion y anticorrosion y agentes humectantes que permite altas velociodades en la maquinaria y una velocidad de avance mas rapida
- Mejor valor en prueba de Falex que otros sistemas de Sulfuro-Cloro
- No contiene cloro

Número	Tamaño	Unidade:	
de Parte	del Contendor	por cajó	
SL2523	Botella de 1 galón	4	

BLUE LAYOUT FLUID Líquido de Trazado Azul

Deja una capa uniforme para todos los trabajos de trazado. El fluído de color azul obscuro seca rápidamente y se adhiere tanto al metal como al vidrio permitiendo que se trazen líneas finas y precisas.

- Aplica una cubierta uniforme y lisa para todo el trabajo de trazado
- Se adhiere a metal y vidrio y le permite rayar líneas precisas
- Impide el resplandor con un profundo color uniforme
- · Se seca de manera rápida y uniforme
- · No se descama ni se pela

Número Tamaño		Unidades
de Parte del Contendor		por cajón
03066*	Aerosol de 16 oz	12

LAYOUT FLUID REMOVER Eliminador de Líquido de Trazado

Especialmente formulado para remover fluído de trazo, tinta, aceites, grasas y otros contaminantes ligeros rápida y efectivamente del metal y vidrio. Puede ser usado para preparar la superficie antes de aplicar el liquido de trazado.

- Quita líquido de trazado, tintas, aceites ligeros y grasas de metales o vidrio de manera rápida y eficaz
- Se puede usar para preparar superficies antes de aplicar líquido de trazado
- · Fórmula superfuerte
- · No deja residuo
- · No clorado

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03069*	Aerosol de 16 oz	12

Producto	&e ^e	Colot	Constitutes	Hois de Segiri	Hoistat	acide Tamanodel nee
TrueTap® HD	Aceite Natural, con Aditivos EP	Ámbar Ligero	Todos los Metales	3400	233	16 55
TrueTap® Foamy	Aceite Natural Y Mineral con Aditivos EP	Claro	Todos los Metales	3410	224	16
TrueTap® Aqua	Base de Agua	Azul	Todos los Metales excepto Magnesio	3440	227	16 5
TrueTap® EV	Base de Solvente	Ámbar Ligero	Todos los Metales Ferrosos	3450	228	16
TrueTap® Wax Stick	Base de Cera	Ámbar	Todos los Metales	3480	231	16
Cutting Oil	Petróleo	Ámbar	Todos los Metales	14050 (aerosol) 14051 (granel)	160	16 1 5
Soluble Oil	Aceite Mineral	Ámbar	Todos los Metales	4031	NA	1 1 5
Honing & Cutting Oil	Aceite Mineral	Rojo	Todos los Metales	4033	NA	1
Blue Layout Fluid	Solventes Organicos / Alcohol	Azul	Todos los Metales	3066	264	16
Layout Fluid Remover	Solventes Organicos / Alcohol	Claro	Todos los Metales	3069	266	16

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

TOALLAS

HAND CLEANER TOWELS

Toallas para Limpieza de Manos

- · Registro NSF E4
- Pre humedecidas, toallas para servicio pesado con la fuerza de tallado de la piedra pómez
- Trabaja rápidamente para aflojar, disolver y absorber mugre y grasa
- Toalla absorbente para limpieza de manos con abrasivo que no agrede a la piel
- Fácil y rápido de usarse
- Contiene limpiadores que remueven la suciedad en hendiduras y plieges de la piel con facilidad
- Fortificado con emolientes para la piel

Número	Tamaño de	Toallas	Unidades
de Parte	Toalla	por Contendor	por Cajor
04100	10.5" x 12.25"	72	6



GLASS & SURFACE WIPES Toallas para Vidrio y Superficies

- Formuladas para no dejar trazos ni pelusa
- Libre de amoníaco
- De uso seguro en la mayoria de las superficies incluyendo vidrios teñidos, lentes de seguridad, y lentes delgados
- Elimina facilmente huellas digitales, manchas, trazos de humo y mas
- · No deja residuos o rayas
- Compatible con compuestos organicos volátiles (COV)



Número	Tamaño de	Toallas por	Contenedores
de Parte	Toalla	Contenedor	por Cajon
04102	6" X 8"	50	6

SELLADORES Y ADHESIVOS

RTV SILICONE ADHESIVE/SEALANTS Silicon RTV Adhesivos/Selladores

Adhesivo / selladores CRC Vulcanizado a Temperatura Ambiente (RTV) están diseñados para una amplia gama de sellado, pegado, protección y aplicaciones de impermeabilización. Claro, blanco y azul son para aplicaciones de uso general. Rojo y Negro son excelentes para aplicaciones donde se requiere un bajo nivel de olor, no corrosivo, sellador de alta presión. La formulación Roja también es adecuada para aplicaciones de alta temperatura.

Transparente	Forma un sello ligeramente visible resistente al agua
Blanca	Diseñada para alta humedad, aplicaciones en interiores/exteriores
Azul	Sellador de Juntas Industrial de Uso Rudo
Rojo	Sellador de juntas no corrosivo para altas temperaturas, de aroma ligero
Negro	Sellador de juntas no corrosivo con aroma ligero, para alta presión

- · Sella, enlaza, resiste al agua y protege
- Curado una temperatura ambiente no requiere de métodos especiales de curación
- Las formulaciones químicamente estables muestran pequeños cambios en propiedades físicas después de su exposición a lluvias, nieve, temperaturas extremas e intemperie

RTV CARTRIDGE GUN Pistola de Cartucho RTV

 Pistola de sellador de alta calidad, con marco paralelo, varilla hexagonal, fácil de dispensar con una relación de empuje 10:1

Número	Unidades
de Parte	por cajón
14054	10

RTV SILICONE CARTRIDGES RTV Silicone Cartridges

- · Economico para trabajos largos.
- · Conveniente rosca en la boquilla
- Rapida dispensacion para trabajos que requieren menos precision
- Para usarse con la pistola CRC #14054
- Cumple con especificaciones bajo COV

Número de Parte		Unidades por cajón
14073	Transparente Cartucho de 12 oz	12
14074	Blanco Cartucho de 12 oz	12
14075	Rojo Cartucho de 12 oz	12
14079	Gris Cartucho de 12 oz	12

RTV SILICONE PRESSURIZED TUBES

Tubos Presurizados de Silicón RTV

- Empaque revolucionario que es una alternativa conveniente a tubos de calafateo
- Distribuye un acordonado uniforme para resultados consistentes
- Empaque presurizado que mantiene el silicón fresco para que no se seque
- Tapa de auto sellado Simplemente empuja hacia afuera para re utilizar el producto

Número de Parte	Unidades por cajón	
14055 (Transpa	rente) Tubo Presurizado de 8 oz	12
14056 (Blanco)	Tubo Presurizado de 8 oz	12
14057 (Azul)	Tubo Presurizado de 8 oz	12
14059 (Rojo)	Tubo Presurizado de 8 oz	12
14072 (Negro)	Tubo Presurizado de 8 oz	12

SILICONIZED ACRYLIC LATEX - WHITE

Es un latex de color blanco utilizado para sellar, unir, proteger y resistir al agua. Se compone al 100% de una emulsion acrílica modificada con aditivos para optimizar la Resistencia a la oxidación. Se adhiere a todos los materiales comunes de construcción y es suficientemente flexible para usarse en partes móviles.

- · Pintable
- · Excelente adhesividad
- · Resistente al moho, hongos y manchas
- Una vez curado, se forma un sello acrílico a prueba de agua

Numero	Tamano	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
14108	Cartucho de 12 oz		

FOAM Espuma de Expansión Mínima

Espuma de poliuretano diseñada para rellenar, sellar, pegar, resanar, aislar y amortiguar el ruido en y alrededor de grietas y cavidades. Forma un sello permanente a prueba de agua y de paso de aire en muros, madera, vidrio, metal y la mayoría de los plásticos.

- Detiene corrientes de aire, polvo, humedad, insectos y roedores
- Cuando se cura, la espuma puede ser lijada, pintada o manchada
- La fórmula de baja expansión se expande 50% cuando es curada completamente
- La espuma curada aísla a nivel R-5 por cada pul gada de producto
- Clasificación UL® como un sellador de calafateo
- · La espuma y el propulsor sin no inflamables
- Conveniente Válvula de 360° puede ser rociado desde cualquier posición
- Reutilizable hasta 30 días después de su uso inicial

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
140770	Aerosol de 16 oz	12

FIRE BLOCK FOAM Sellador Bloqueador de Flamas

El Fire Block Foam esta aprobado como barrera antifuego en pasos de servicio. Este producto disminuye de manera efectiva la expansion de fuego y humo. Esta formula avanzada tiene un tinte naranja que permite la rápida identificación para los inspectores y oficiales de la construcción. La boquilla mantiene la espuma sin secarse y permite su reutilización por un mes.

- Sellador todo propósito resistente a la flama.
- · Rellena y sella pasos de servicio
- Bloquea el paso de aire, reduciendo la expansión de flamas en paredes y techos
- Su comportamiento es excelente en las pruebas ASTM E-814 y UL-1715
- · Fórmula de autoextinsión
- Pasa con la máxima calificación V-0 la prueba de inflamabilidad UL94

Número	Tamaño	Unidades		
de Parte	del Contendor	por cajón		
14084	Aerosol de 16 oz	12		



MINUTE MEND™

Masilla Epóxica

Número

Repara de manera permanente rasguños, raspaduras y agujeros en tambores, tanques, tuberías, piezas de fundición, moldes, fregaderos, bañeras y juntas con fugas. Realización de trabajos eléctricos de rutina, tales como montaje de bloques de terminales, embalaje de cables y reparación de cajas de interruptores. Ideal para detener fugas, incluso se puede utilizar bajo el agua. Puede ser utilizado en plomería, electricidad y reparación de cerámica, vehículos y maquinaria.

- Una masilla epóxica de dos piezas que es convenientemente empacada en una sola barra
- Lista para utilizarse en menos de un minuto

Tamaño

Puede ser pegada, serruchada, perforada, maquinada, marcada o pintada

Unidades

SPRAY ADHESIVE

Adhesivo en Aerosol

Adhesivo de secado rápido de uso general especialmente formulado para pegar diferentes tipos de lienzos, plásticos, papeles, espumas, metales, cartón y telas.

- Comparable 03018 con el Adhesivo Super 77™ de 3M®
- Empapado mínimo
- · Buena resistencia al agua
- · Suficientemente versátil para crear enlaces de alta resistencia y temporales

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
03018*	Aerosol de 24 oz	12
030283	Cubeta de 5 galones	1

_		ntendor		por cajón								
		de 4 oz de 2 oz		24				Resistenta Resistenta	and the second		Seguidad Fer	N.*
de d	14071 Dalla	ue 2 02		40 رئ	.0			8	tioshir cional			atback
			æ	atur netale	atul	olo OIE	idad	ikalu	12 Trace car		dady	
			Temp	gura Randde eine	ino.	oolo Diko Dangakar	100 "	electicia	a a Trade data Cumple con latines	X.,	Sedifin Leg	nica Tanato del ne
		260	siente si	on gode	dallin.	Jugor C	del	stending	mile cifica	96	16	lights atopiente
	Producto	Chigh	in Cour	Rang Ala	182.	SALLEZ.	Right	Res Cila	Chilishe	Hola	401,69	Lambech /
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant Clear	Sí	Sí	-76°F to 356°F (-51.1°C a 232.2°C)	540	-100°F (-73.3°C)	25 kV/ mm	2.3MPa	MIL A-46106B TT-5-00230C TT-5-001543A FDA 21 CFR-177.2600 ASTM C920	14055	120	8 12
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant White	Sí	Sí	-76°F to 356°F (-62.2°C a 232.2°C)	540	-100°F (-73.3°C)	25 kV/ mm	2.3MPa	MIL A-46106B TT-S-00230C TT-S-001543A FDA 21 CFR-177.2600 ASTM C920	14056	123	8 12
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant Blue	Sí	Sí	-40°F to 400°F (-51.1°C a 232.2°C)	500	-100°F (-73.3°C)	550	350 psi	MIL A-46106B TT-S-00230C TT-S-001543A FDA 21 CFR-177.2600 ASTM C920	14057	119	8
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant Red	Sí	No	-40°F to 500°F (-62.2°C a 260°C) 600°F (315.6°C) Interm	550	-100°F (-73.3°C)	550	225 psi	TT-S-001543A TT-S-00230C ASTM C920	14059	122	8 12
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant Black	Sí	No	-40°F to 450°F (-34.4°C a 232.2°C) 500°F (260°C) Interm	550	-100°F (-73.3°C)	550	225 psi	TT-S-001543A TT-S-00230C ASTM C920 AAMA 802.3-92 AAMA 805.2-92 AAMA 805.2-92	14072	121	8
	RTV Silicón Adhesive/ Sealant Grey	Si	No	-56.7°C to 204.4°C	400	_	25 kV/ mm	250 psi	TT-S-001543A Class B TT-S-00230C Type 2, Class B MIL-A-46106, Type 1 ASTM C 920 FDA regulation 21 CFR 175.105	14079	382	12
N	Foam Iinimal Expansion Aerosol Sealant	Sí	No	-200°F to 200°F (-128.9°C a 93.3°C) (Espuma Curada)					Insular hasta R-5	14077	215	16
	Fire Block Foam	-	_	18.3°C a 37.8°C	_	4.5 / in. (25 mm)	NA	_	ASTM E-814 UL-1715	14084	14084	16
9	Siliconized Acrylic Latex - White											12
	Minute Mend™	Sí	No	-40°F to 250°F (-40°C a 121.1°C) 350°F (176.7°C) Interm.				800- 1000 lbs.	-	14070	114	2
	Spray Adhesive	Sí	No						-	3018	265	24 5

UL® es una marca registrada de UL LLC. 3M® y Super 77TM son marcasreg ristradas de 3M Company
3-Para uso en establecimientos de fabricación solamente O - Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición
* Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

SUJETADORES DE ROSGAS

NUT LOCK

Adhesivo para Sujetadores de Rosca de Resistencia Media (Azul)

Adhesivo para Sujetadores de rosca resistencia media para uso general diseñado para sujetadores de entre 1/4" a 3/4" (6 mm a 20 mm). El desmontaje es posible con herramientas de mano. Elimina la necesidad de arandelas de seguridad y tuercas de seguridad. Evita que las partes se aflojen debido a la vibración.

- Similar al Loctite® 242®
- · Previene el aflojamiento y las fugas
- Fórmula de media resistencia permite un fácil desmontaje con herramientas manuales
- · Tiempo de curado rápido

Número Tamaño		Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
04507	Botella de 1 oz	10
04505	Botella de 4 oz	10
04506	Botella de 16 oz	10

BOLT LOCK

Adhesivo para Sujetadores de Rosca de Resistencia a Impactos (Rojo)

Alta viscosidad que permite un facil control de la aplicación. Excelente para sujetadores grandes de diámetro entre 3/8 "a 1" (10 mm a 25 mm). Diseñado para su uso en entornos adversos en dónde los impactos y vibraciones son comunes.

- Similar al Loctite® 262
- Diseñado para la fijación y el sellado de uniones roscadas
- · Previene el aflojamiento y las fugas
- · Tiempo de curado rápido

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
04512	Botella de 1 oz	10	
04510	Botella de 4 oz	10	
04511	Botella de 16 oz	10	

STUD LOCK

Adhesivo para Sujetadores de Rosca de Alta Resistencia (Rojo)

Excelente para aplicaciones de trabajo pesado. Bloquea permanentemente espárragos hasta 1" (25 mm). Utilice para reemplazar los anillos de seguridad y los tornillos.

- · Similar al Loctite® 271
- Diseñado para la fijación y el sellado de uniones roscadas
- · Previene el aflojamiento y las fugas
- · Tiempo de curado rápido

Número de Parte		
04515	Botella de 4 oz	10
04516	Botella de 16 oz	10

LARGE DIAMETER

Adhesivo para Sujetadores de Rosca de Alta Resistencia (Rojo)

Ideal para el sellado y bloqueo de ensambles roscados de 1" (25 mm) o más de diámetro. Resiste temperaturas de hasta 475° F (246°C). Máxima viscosidad que permite un fácil control de la aplicación.

- Similar al Loctite® 277
- Diseñado para la fijación y el sellado de uniones roscadas
- · Alta resistencia, sellador térmicamente resistente
- · Previene el aflojamiento y las fugas
- Tiempo de curado rápido

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
04520	Botella de 4 oz	10



Producto	Numero de Parte de CRC	Unidad de Medida	Color	Sujetadores	Romper / Prevalecer	Tiempo de Curado 20% (Completo)	Rango de Temperatura	Viscosidad	Cumple con las Especificaciones	Uso / Aplicación	Comparación con Numero de Parte de Loctite®	Tech Data Sheet #	SDS #	
	04507	(.34 fl oz/10ml)								Resistencia Media de roscas de uso general para las tuercas, torni- llos y pernos de 1/4" a 3/4". El desmontaje				
Nut Lock	04505	(1.69 fl oz/50ml)	59 fl 50ml) Azul 1/4"a 3/4" 100/75 10-30 min (24 horas) 300°F (-59.4°C a 148.9°C) 1000cP Tipo de Superficie II, Grado N	es posible con herra- mientas de mano. Elimina la necesidad de arandelas de seguridad y tuercas de seguridad.	242®	268	4505							
	04506	(8.45 fl oz/250ml)								Evita que las piezas se aflojen por vibración. Resistencia al corte 1200 psi.				
	04512	(.34 fl oz/10ml)					-75°F a		Mil-S-46163A	De alta resistencia para aplicaciones perma- nentes. Alta viscosidad permite un control fácil				
Bolt Lock	04510	(1.69 fl oz/50ml)	Rojo	3/8" a 1"	150/200	/200 10-30 min (24 horas)	min 300°F		CP Tipo de Superficie II, Grado O	aplicación. Excelente para Rápidoeners de gran diámetro, espárragos y tornillos. Resistencia al corte de 3000 psi.	262	269	4510	
	04511	(8.45 fl oz/250ml)												
Stud Lock	04515	(1.69 fl oz/50ml)	Rojo	Hasta 1"	220/200	10-30 min	-75°F a 300°F	aplicacii bajo pe perman tachuela presión.	aplicaciones de tra- bajo pesado. Bloquea permanentemente tachuelas y empuje a	271	270	4515		
	(8.45 fl oz/250ml)	KOJO	Tiasta I	220/200	(24 horas)	(-59.4°C a 148.9°C)	Joocr	Superficie II, Grado K	de seguridad y los tornillos. Requiere he- rramientas especiales para el desmontaje. Resistencia al corte de 3000 psi.	271	270	4313		
Large Diameter	04520	(1.69 fl oz/50ml)	Rojo	1" y mas Grande	250/250	10-30 min (24 horas)	-75'F a 475'F (-59.4'C a 246.1'C)	7000сР	Mil-S-46163A Tipo de Superficie II, Grado K	Ideal para el sellado y bloqueo de ensambles roscados de 1" o más de diámetro. Resiste temperaturas de hasta 475 ' F (246.1 'C). Alta viscosidad permite un facil control de la aplicacion. Resistencia a	277	271	4520	

Loctite® y 242® son marcas registradas de Henkel Corporation

AGEITES PARA HERRAMIENTAS Y EQUIPO

AIR TOOL OIL

Aceite para Herramientas Neumaticas SAE 10

- Lubrica y protege equipos neumáticos
- Aumenta el torque y asegura una vida util más larga
- · Reduce óxido, barnices, lodos y ácidos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL2531	Botella de 15 oz (444ml)	12
SL2533	Botella de 1 galón (3.78L)	4

HYDRAULIC & JACK OIL Aceite para Gato Hidráulico SAF 20

- Protege todas las piezas en un gato hidráulico sobre rangos altos de temperatura
- Previene la formacion de espuma, oxidacion, corrosion y aumento de volúmen de los sellos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL2621	Botella de 15 oz	12
SL2552	Botella de 1 cuarto (947ml)	12
SL2553	Botella de 1 galón (3.78L)	4
SL2555	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1

BAR & CHAIN LUBRICANT Lubricante de Barras y Cadenas

- Reduce el desgaste y la fricción
- Mantiene su fluidez en temperaturas bajas
- Funciona bien en equipos sujetos a cargas, agua y altas velocidades

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
SL2612	Botella de 1 cuarto (947ml)	12

COMPRESSOR OIL Aceite para Compressor SAE 30

- Ayuda a promover una vida más larga en todo tipo de compresores reciprocos y rotatorios
- Solvente refinado y filtrado con arcilla para una operación duradera anti falla
- Limpia válvulas y depositos como se van formando
- · Previene pegado de anillos y reduce desgaste

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL22131	Botella de 1 cuarto (946ml	12
SL22133	Botella de 1 galón	4

UNIVERSAL 2-CYCLE OIL Aceite Universal de 2 Tiempos

- · Prolonga la vida útil del motor
- Minimiza fallas de bujias, taponamiento de accesos y pegado de anillos
- Combustión limpia con mínima generación de humo
- · Protege contra el calor , la corrosión y el óxido

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL2261	Botella de 6 oz	12
SL2262	Botella de 1 cuarto (946 mL)	12

GL-4 MULTI-PURPOSE GEAR OIL

Aceite Gl-4 Multi-Usos para Engranes SAE 85W90

- Proporciona lubricación en una amplia gama de temperatura
- Protege ante la corrosión en unidades industriales, engranes de gusano e hipoides
- Buenas propiedades a altas temperaturas
- Reduce desgaste; extiende la duración de los dientes en los engranes

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL24229	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
SL24239	Botella de 1 galón	4
SL24259	Cubeta de 5 galones	1

GL-4 MULTI-PURPOSE GEAR OIL

Aceite Gl-4 Multi-Usos para Engranes SAE 140

- Contiene aditivos anti-corrosion, anti-oxidacion, anti-desgaste y para extrema presion
- Proporciona proteccion a la corrosion y una pelicula resistente necesaria en unidades industriales, engranes de gusano e hipoides.
- Alarga la vida de los dientes en los engranes

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL24228	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
SL24238	Botella de 1 galón	4
SL24258	Cubeta de 5 galones	1



GL-5* PLUS NEW GENERATION™

Aceite de alto rendimiento para engranaje de deslizamiento SAE 85W140

- Cumple requisitos y especificaciones tanto militares como comerciales
- Excelente para cuando las temperaturas estacionales fluctúan ampliamente
- Viscosidad minima durante el servicio
- Desempeño superior en presiones extremas y condiciones de trabajo pesado

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL2432	Botella de 1 cuarto (946ml)	12	
SL2433	Botella de 1 galón	4	
SL2435	Cubeta de 5 galones	1	

GL-5* PLUS NEW GENERATION™

Aceite de alto rendimiento para engranaje de deslizamiento SAE 75W90

- Protege contra la corrosión, daño de sellos, oxidación y desgaste
- Proporciona una mejor protección e intervalos de drenaje extendidos en carros nuevos, tracción en 4 ruedas, vehiculos de alto desepeño, carros y camiones con poco deslizamiento, importados y domésticos. Deslizamiento seguro y sistemas diferrenciales posi-tracción.
- Excelente desempeño en una amplia gama de temperaturas
- Proporciona protección para operaciones en ambos: velocidad alta/baja torsión y baja velocidad/ alta torsión

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL2462	Botella de 1 cuarto (946ml)	12	
SL2463	Botella de 1 galón	4	



GL-5* PLUS NEW GENERATION™

Aceite para engranes de deslizamiento limitado SAE 80W90

- Térmicamente estable, de alta calidad, lubricante multi-uso para carro y camion con propiedades de presión extrema
- Especialmente diseñado para alto desempeño en temperaturas diferenciales
- Asegura absoluta lubriación y protección ante cargas de choque, puntación de engranaje; previene ruidos y vibraciónes en ejes con deslizamiento limitado
- · Contiene inhibidores de corrosión y óxido
- Proporciona protección para operaciones en ambos: velocidad alta/baja torsión y baja velocidad/ alta torsión

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL2472	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
SL2473	Botella de 1 galón	4
SL2475	Cubeta de 5 galones	1
SL2479	Tambor de 55 galones	1

SYN-GO®

Aceite para engranes sintético grado OEM SAE 75W140

- Excelente desempeño y fiablidad bajo las condiciones más severas
- Mejora la vida del diferencial y la transmisión y reduce los costos de mantenimiento y de des-uso
- Extiende los intervalos de drenaje y llenado dramáticamente
- · Mejora la eficiencia de combustible
- Proporciona protección y lubricación superior a temperaturas de-40°F a 350°F

Numero de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL2495	Botella de 1 cuarto (946ml)	6
SL2496	Botella de 1/2 galón	4
	SL2495	de Partedel ContendorSL2495Botella de 1 cuarto (946ml)

Producto	Milherosat	usc cst	115C.5.	, Asiz	RCMA	40,62 port**
GL-4 Multi-Purpose Gear Oil	85W90	200	17	Aceite Mineral	5 EP USS 224	4021
GL-4 Multi-Purpose Gear Oil	140	400	28	Aceite Mineral	8 EP USS 224	4020
GL-5* Plus New Generation™ Heavy Duty Gear Oil w/Limited Slip	85W140	345	26	Aceite Mineral	7 EP	4023
GL-5* Plus New Generation™ Gear Oil w/Limited Slip	75W90	110	17	Aceite Mineral	6 EP	4026
GL-5* Plus New Generation™ Heavy Duty Gear Oil w/Limited Slip	80W90	136	15	Aceite Mineral	4 EP	4027
Syn-Go® Synthetic Gear Oil	75W140	156	25	Fluído Sintético	5 EP	4029

BASE DE LITIO

SUPER WHITE™

Grasa de Uso General

- Grasa a base de litio, #1.5 NLGI
- Contiene aditivos contra el desgaste y la fricción; excelente resistencia al agua
- Cumple las pautas de las USDA de 1998 para la clasificación H2
- Punto de goteo típico: 380°F (193°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL3150	Cartucho de 14 oz	10
SL3151	Lata de 14 oz	12
SL3155	Cubeta de 35 lbs	1
SL3360	Tubo de 10 oz	6
SL3361	Tubo de 1.75 oz	24

LITHIUM GENERAL PURPOSE GREASE

Grasa de Litio Multipropósito

- Grasa NLGI #2 con base de litio
- Extremadamente estable, diseñada para aplicaciones de uso ligero
- Excelente resistencia al agua
- Punto goteo típico: 350°F (177°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL3310	Cartucho de 14 oz (397g)	10
SL3311	Lata de 14 oz	12
SL3315	Cubeta de 35 lbs	1
SL3317	Barril de 120 lbs	1

CONSTANT VELOCITY (C.V.) JOINT GREASE

Grasa para Juntas de Velocidad Constante (C.V. Joint)

- Grasa extremadamente estable a base de litio con bisulfato de molibdeno y polímeros que extienden la vida útil de las juntas de velocidad constante
- No ataca ni se sale del forro (bota) de la junta de velocidad constante
- · Protege contra la oxidación
- Contiene aditivos para presión extrema y antidesgaste

Número Tamaño de Parte del Contendor		Unidades por cajón	
SL3174	Tubo de 4 oz (en tarjeta)	12	
SL3174B	Tubo de 4 oz a granel	36	

MOLY-GRAPH®

Grasa de Litio Multipropósito y Extrema Presión

- Grasa NLGI #2 en base a litio
- El molibdeno y grafito ayudan a establecer un cromado de un micrón en todas las superficies de trabaio
- · Mantiene la Carga Timken Ok 40lb
- Punto de goteo típico: 380°F (193°C)

Número Tamaño de Parte del Contendor		Unidades por cajón
SL3141	Lata de 14 oz (397g)	12
SL3144	Cartuchos de 3-3 oz (85g)	6
SL3145	Cubeta de 35 lbs (15.9kg)	1
SL3146	Cubeta de 7 lbs (3.2kg)	4
SL3330	Cartucho de 14 oz (397g)	10

ANTI-SEIZE ENGINE ASSEMBLY LUBE

Lubricante Antiaferrante de Motores a Presiones Extremas

- A base de hidróxido de estearato y litio con molibdeno y grafito
- Evita la fricción por el contacto, la soldadura por temperatura de fricción y el desgaste en todos los tipos de motores durante el ensamblaje, arranque y periodos de asentamiento
- Lubricación de larga duración para evitar la corrosión durante el almacenaje

Número de Parte		Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
	SL3331	Tubo de 10 oz	6	
	SL3333	Tubo de 2.75 oz (en tarieta)	12	

BASE DE COMPLEJO DE LITIO

STA-PLEXTM

Grasa Roja Premium de Presión Extrema

- Grasa NLGI #2 de Complejo de Litio extremadamente versátil con excelente lubricación en altas temperaturas
- · Protege contra moho y oxidación
- Punto goteo típico: 500°F (260°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL3190	Cartucho de 14 oz (397g)	10	
SL3191	Lata de 14 oz	12	
SL3195	Cubeta de 35 lbs	1	
SL3197	Barril de 120 lbs	1	

NEW GENERATION™

Grasa para Rodamientos de Rueda (Para Frenos de Disco y Tambor)

- Grasa #2 NLGI compleja de litio de primera calidad, para usarse en rodamientos de ruedas de frenos de tambor y disco, chasis, suspensión y uniones universales
- Excelente desempeño en aplicaciones de presión extrema y antidesgaste
- Mantiene la carga OK Timken de 50 libras
- Punto de goteo típico: 500°F (260°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL3110	Cartucho de 14 oz	10	
SL3111	Lata de 14 oz	12	
SL3116	Cubeta de 7 lbs	4	

BASE DE SINTETICO

SILARAMIC®

Grasa para sistema de frenos

- Lubricante seco puramente sintético fortificado con una capa única de ceramica
- Protege el sistema de frenos, bajo las condiciones mas adversas y situaciones de frenado extremo
- Previene óxido y corrosión a traves de rangos de temperaturas extremas
- · No se derretirá o lavará
- · Reduce desgaste

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
05361	Tubo de 5 oz	12	

PERMATHERM™

Grasa Sintética

- Grasa sintética NLGI #1.5 de gran rendimiento
- Contiene inhibidores de óxido para alargar la vida útil y proteger contra la corrosión
- Resiste temperaturas constantes de operación hasta de 450°F (232°C) y temperaturas intermitentes entre 500°F y 600°F (260°C y 315°C)
- A más de 600°F (315°C) el líquido base se evapora lentamente sin dejar residuos de carbón

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL3580	Cartucho de 14 oz	10	
SL3585	Cubeta de 35 lbs	1	

DRILL RED GREASE

Grasa Roja para Barrenado

Diseñada para soportar alta cantidad de presión especialmente en la industria petrolera y de gas. Ofrece una protección superior contra el desgaste y cargas de impacto en aplicaciones con alta carga axial.

- Complejo de Litio tipo premium, grasa de extrema presión (EP)
- Protección sobresaliente en ambientes húmedos; lavado por agua <3%
- "Pegajosa", fórmula para mantenerse en sitio excelente para barrenado
- Lubricación de larga duración para taponear vál vulas de compuerta y de bola
- Asegura un movimiento suave y controlado por largos periodos
- Un espesante altamente compatible minimiza el riesgo de fallas al efectuar el cambio de grasa

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL3640	14 oz cartridge	10	
SL3650	35 lb cubeta	1	

BRAKE CALIPER

Grasa sintética

- Grasa sintética a base de "Moly", grafito y politetrafluroetileno
- Evita que la mordaza se atore, se pegue, vibre o rechine
- Evita que se desgasten las pastillas de manera dispareja
- Punto de goteo típico 600 F (315.6 C)

Núme de Par		Tamaño del Contendor		idades cajón
0535	1	Tubo de 2.5 oz		6
0535	2 Pac	quetes con unidade	s 1:	2
		de 2-5 c.c		
0535	3 Tina	con brocha de 12	oz 1	2
0535	4 Tu	bo de 2.5 oz (tarjeta	a) 1:	2

BASE DE SODIC

HEAVY DUTY DRUM BRAKE

Grasa para Rodamientos de Rueda de Freno de Tambor de Servicio Pesado

- Grasa #2.5 NLGI a base de sodio
- Para autos y camiones con sistemas de freno de tambor y rodamientos industriales de baja velocidad
- Fibrosa y resistente al calor
- Punto de goteo típico: 360°F (182°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL3131	Lata de 14 oz	12
SL3135	Cubeta de 35 libras	1
SL3136	Cubeta de 7 libras	4

BASE DE COMPLEJO DE ALUMINIO

BALL & ROLLER BEARING

Grasa de Alta Temperatura para Rodamientos de Bolas y Rodillos

- Grasa de base de complejo de aluminio grado NLGI # 2
- Fabricada para manejar situaciones de altas cargas a altas temperaturas inherentes a aplicaciones en rodamientos
- Combina una viscosidad moderadamente alta con capacidad para ser bombeada a baja temperatura lo que permite un alto rendimiento en un amplio rango de temperatura
- No se lava, salpica o escurre aun cuando sea sometida a altas cargas de operación
- Resiste el lavado con detergentes suaves y soluciones alcalinas

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL3630	Cartucho de 14 oz	10
SL3635	Cubeta de 35 libras	1

MULTI-PURPOSE FOOD GRADE GREASE

Lubricante de Bandas de Grado Alimenticio

Una grasa complejo aluminio Premiun Grado NSF H1 Para uso en las plantas de elaboración y procesamiento de alimentos. Grasa de color blanco y textura de mantecuilla suave.

- NSF H1 registrados para usarse donde hay posibilidad de contacto con los alimentos
- Apropiada para el uso en proceso alimenticio y manejo de equipo
- Cumple con el Reglamento FDA 21 CFR-178.3570 para contacto incidental con alimentos.
- No es expulsada cuando esta sujeta a cargasde choque
- Alta resistencia al agua y protección n para las oxidación y corrosión
- Grasa NLGI #2

VHEEL BEARING

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
SL35600	Cartucho de 14 oz	10	
SL35605	Lata de 14 oz	1	
SL35607	Cubeta de 35 libras	1	
SL35609	Cubeta de 7 libras	1	

RUM BRAN

HI-TEMP DISC BRAKE

Grasa de Alta Temperatura para Rodamientos en Ruedas con Frenos de Disco

- · Complejo de aluminio, grasa #2 NLGI
- Para desgaste prolongado bajo condiciones de carga pesada y alta velocidad
- Mantiene la carga OK Timken de 40 libras
- Punto de goteo típico: 450°F (232°C)

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL3160	Cartucho de 14 oz	10
SL3161	Lata de 14 oz	12
SL3165	Cubeta de 35 libras	1
SL3166	Cubeta de 7 libras	4

MARINE GREASE FOR BOAT TRAILER WHEEL BEARINGS

Grasa Marina para Rodamientos en Rueda para Trailers de Bote

- Grasa de complejo de Aluminio, NLGI #2
- Excelente resitencia al agua
- · Protección superior a óxido y corrosión
- Punto de goteo típica de 500°F

Número de Parte		Tamaño del Contendor	Unidade: por cajó:	
	SL3120	Cartuchos de 14 oz	10	
	SL3121	Lata de 14 oz	12	
	SL3125	Cubeta de 35 lbs	1	
	SL3127	Tambor de 120 lbs	1	
	SL3184	Cartucho de 3.3 oz	6	





Iniller Rei Grease

GRASAS									
	9				de Operació	i.			
Producto	(160 ge Cig	sa Cladi	Mici	Temperature de la Contra de la	A ROHOLD RESISTER	cia del Aqua	Timken A Bolds Sold	klinos	Hojstaga
Super White™ Multi-Purpose Grease	Litio	1.5	Blanco	0°F a 300°F (-17.8°C a 148.9°C)	Buena	ND	ND	Agentes de Blanqueamiento, Anti-Rust, Antioxidante, Anti-Desgaste	4059
Lithium General Purpose Grease	Litio	2	Ámbar	0°F a 250°F (-17.8°C a 121.1°C)	Muy Buena	NA	NA	NA	4071
Constant Velocity Joint Grease	Litio	1	Negro	10°F a 275°F (-12.2°C a 135°C)	Buena	ND	ND	Extrema Presión, Anti-Desgaste, Inhibidores de corrosión y Oxidación	4065
Moly-Graph® Extreme Pressure Multi-Purpose Lithium Grease	Litio	2	Negro	-25°F a 250°F (-31.7°C a 121.1°C)	Muy Buena	45 lbs	250	Extrema Presión, Desulfuro Molibdeno, Anti-Desgaste, Anticorrosivo, Antioxidante	4055
Extreme Pressure Anti-Seize Engine Assembly Lube	Litio	0.5	Negro	0°F a 250°F (-17.8°C a 121.1°C)	Buena	NA	ND	Extrema Presión, Desulfuro Molibdeno , Anti-Desgaste, Adherente Anticorrosivo, Antioxidante	4073
Sta-Plex™ Premium Red Grease	Complejo de Litio	2	Rojo	-20°F a 325°F (-28.9°C a 162.8°C)	Excelente	60 lbs	500	Extrema presión, Anti-Desgaste, Anticorrosivo, Antioxidante, Adherente	4067
New Generation™ Wheel Bearing Grease for Disc and Drum Brakes	Complejo de Litio	2	Ámbar	-40°F a 325°F (-40°C a 162.8°C)	Muy Buena	50 lbs	250	Extrema presión, Anti-Desgaste, Anticorrosivo, Adherente	4058
Permatherm™ High Temp Synthetic Grease	Sintética	1.5	Ámbar	-40°F a 400°F (-40°C a 204.4°C)	Muy Buena	50 lbs	ND	Anti-Desgaste, Anticorrosivo, Anti-Oxidante	4079
Silaramic® Brake System Grease	Sintética	1.5	Blanquecino	-50°F a 3000°F (-45.6°C a 1648.9°C)	Excelente	NA	NA	Anti-Desgaste, Anticorrosivo	5361
Driller Red Grease	Complejo de Litio	2	Rojo	_	2.5	_	315	Adherentes	-
Brake Caliper Synthetic Grease	Sintética	1.5	Negro	-40°F a 400°F (-40°C a 204.49°C)	Buena	50 lbs	315	Con Desulfuro de molibdeno, Presión Extrema, Polimeros Anti-Agarrotamiento, fortificantes lubricación incluyendo PTFE	4069 5351
Heavy Duty Drum Brake Wheel Bearing Grease	Sodio	2.5	Ámbar	10°F a 250°F (-12.2°C a 121.1°C)	Mediocre	NA	NA	Anti-Oxidante	4053
Ball & Roller Bearing Hi-Temp Grease	Complejo de Litio	2	Gris	0°F a 325°F (-17.8°C a 162.8°C)	Excelente	50 lbs	250	Extrema Presión, Desulfuro de Molibdeno, Anti-Desgaste, Anticorrosivo Anti-Oxidante	4081
Multi-Purpose Food Grade Grease	Complejo de Litio	2	Blanco	-30°F a 300°F (-34.4°C a 148.9°C)	Excelente	40 lbs	500	Extrema Presión, Anti-Oxidante, Anti-Corrosion	4082
Hi-Temp Disc Brake Wheel Bearing Grease	Complejo de Litio	2	Negro	0°F a 325°F (-17.8°C a 162.8°C)	Excelente	60 lbs	315	Inhibidores de Oxidacion y Corrosion, Anti-Desgaste, Extrema Presión, desulfuro de Molibdeno, Grafito	4063

0°F a 325°F (-17.8°C a 148.9°C) Excelente

NA

NA

Anti-Corrosion, Polimeros Adhesivos

4051

Complejo de Litio

2

Azul

Marine Grease for Boat Trailer Wheel Bearings

GENERAL PURPOSE SILICONE MOLD RELEASE

Silicón de Propósito General Liberador de Moldes

Un liberador de piezas en moldes de uso general usado para una variedad de aplicaciones incluyendo moldeo por inyección, moldeo por compresión, soplado y extrusión. Otorga una liberación rápida y sencilla de los moldes

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300(agente de liberación)
- Para utilizarse en moldes de inyección, moldes de compresión, moldes de soplado y de extrusión
- · Contenido medio de silicón
- Fácil y rápida separación de los partes
- Ideal para utilizarse en moldes fríos y calientes
- No mancha, no es corrosivo y es de rápido secado

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03300	Aerosol de 16 oz		

FOOD GRADE SILICONE MOLD RELEASE

Silicóna Apta para Uso Alimentario Desmoldante

Formulado para aplicaciones ligeras. Contiene los mismos ingredientes de alta calidad que nuestro General Purpose Silicone Mold Release.

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300(agente de liberación)
- Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo
- No contiene CFC's, ODC's (Compuestos que afectan la capa superior de ozono) o solventes clorados
- Para aplicaciones ligeras donde no habrá una aplicación de pintura posterior
- Tiene registro M1 de NSF

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03301	Aerosol de 16 oz	12	

HEAVY DUTY SILICONE MOLD RELEASE

Desmoldante Siliconado de Alta Resistencia

Lubricación superior que proporciona un máximo poder de liberación. Formulado para remover partes moldeadas de dificil liberación.

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300(agente de liberación)
- · Para moldes donde es dificil remover partes
- Eficiente, económico y efectivo para un rápido desmolde
- · Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo
- Ayuda a evitar la acumulación de moho

Número	Tamaño	Unidades por cajón	
de Parte	del Contendor		
03302	Aerosol de 16 oz	12	



FOOD GRADE MOLD RELEASE WO

Desmoldante con Aceite Blanco Apto para Uso Alimenticio

Libre de silicón, permite pintar las piezas después de su uso, es perfecto para usarse en empaque de alimentos y medicamentos. Su fórmula basada en aceite blanco puro lo hace excelente opción como liberador de piezas de uso general.

- · Fórmula libre de silicón
- Secado rápido y permite que las piezas sean pintadas
- · No inflamable
- Cumple con la especificación FDA 21 CFR 172 878
- Seguro para usarse en la mayoría de los plásticos

Numero	Tamano	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03311	Aerosol de 16 oz	12	

LECITHIN MOLD RELEASE Desmoldante a Base de Lecitina

Desmoldante sin silicón que ayuda para asegurar múltiples procesos de liberación sin interferir en el proceso de pintado, pegado, sellado con calor o laminado de partes. LECITHIN MOLD RELEASE distribuye una película seca. lisa y no tóxica.

- Cumple con la Regulación de FDA 21CFR 175.300(agente de liberación)
- Agente de liberación aprobado a base de lecitina vegetal sin silicón
- Larga duración de lubricación en los moldes, lo que proporciona un rápido y fácil desmonte de los mismos
- No se necesita una limpieza especial antes de aplicarlo
- · Sin color, sin olor, no mancha y no es corrosivo

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03306	Aerosol de 16 oz	12	

BORON NITRIDE MOLD RELEASE

Desmoldante a Base de Nitruro de Boro

Ideal cuando se trabaja con las nuevas resinas de alta temperatura. También es una excelente liberador de fundición a presión de metales de bajo punto de fusión, como el plomo, el zinc y el aluminio.

- Forma una capa que no reacciona con metales fundidos , sales , fundentes, y escorias
- Protege las superficies y las boquillas de soldadura MIG / MAG de salpicaduras de soldadura
- Proporciona una lubricación efectiva hasta 800°F (427°C)
- Alta resistencia eléctrica y conductividad térmica

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
03310*	Aerosol de 16 oz	12	

HEAVY DUTY MOLD CLEANER

Limpiador de Moldes para Uso Pesado

Diseñado para disolver y eliminar rápidamente los residuos de silicón, grasa y aceite de la superficie del molde. Formula que se evapora rápidamente, ideal para limpiar moldes frios.

- · Evaporación rápida, no deja resiudos
- No inflamable, químicamente estable, no es conductor, no corroe
- Sin COV (compuestos orgánicos volátiles), no contiene químicos que sean dañinos para el ozono

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03315	Aerosol de 16 oz	12

ESMOLDANTE

DESMOLDANTES

CARACTERÍSTICAS DEL DESMOLDANTES	#03300 General Purpose	#03301 Food Grade	#03302 Heavy Duty	#03311 Food Grade WO	#03306 Lecithin	#03310 Boron Nitride
No contiene químicos que afecten la capa de ozono	*	*	•	•	*	•
No interfiere con el pegado				•	•	
Compatible con soldadura ultrasónica				•	*	•
Recomendado para moldeo médico				•	*	
Seguro en plásticos sensibles a los solventes	•	•	•	•	•	•
Sin Olor	•	•	•	•	•	•
DESMOLDANTE / RECOMENDACIÓN DE RESINA	#03300 General Purpose	#03301 Food Grade	#03302 Heavy Duty	#03311 Food Grade WO	#03306 Lecithin	#03310 Boron Nitride
ABS	*	*	•	•	*	•
Acetal	•	•	•	•	•	•
Acrílico	*	*	•	•	*	•
Noryl®	•		•	•		
Nylon	•	*	•	•	*	
Policarbonato	•	*	•	•	*	•
Polietileno				•	*	
Polipropileno				•	*	
Poliestireno	•	*	*	•	*	•
Polisulfona	•	*	•	•	•	
Caucho	•	*	•	•	*	
Cera	•	•	•	•		

Esta carta de recomendación de Desmoldantes / resina se pretende que sea una guía general sobre la base de las pruebas de campo realizado en los últimos 45 años. Siempre hacer pruebas de cualquier liberación con una resina especial.

La confirguración y las condiciones de Molde pueden afectar en gran medida la capacidad del Desmoldante de la pieza.

La confirguración y las condiciones de Molde pueden afectar en gran medida la capacidad del Desmoldante de la pieza Noryl® es una marca registrada de General Electric Corporation

	SE		•	Secado	natible 12		, all	ridad Tei	,** *9
Producto	885E	Tipo de Pelicul	a Tiempo de	Secado Paint Con	Rang de Raura	S.D.IL.	Hois at act	ridae Tei	net* Tangindele Tangindele
General Purpose Silicón Mold Release	Silicón	No se Seca	Rápido	No	Hasta 600°F (315.6°C)	Sí	3300	178	16
Food Grade Silicón Mold Release	Silicón	No se Seca	Rápido	No	Hasta 600°F (315.6°C)	Sí	3301	184	16
Heavy Duty Silicón Mold Release	Silicón	No se Seca	Rápido	No	Hasta 600°F (315.6°C)	Sí	3302	187	16
Food Grade Mold Release WO	Aceite Mineral	No se Seca	Rápido	Sí	Hasta 400°F (204.4°C)	Sí	3311	370	16
Lecithin Mold Release	Lecitina	No se Seca	Rápido	Sí	Hasta 500°F (260°C)	Sí	3306	183	16
Boron Nitride Mold Release	Nitruro de Boro	Seca	Rápido	Sí	Hasta 800°F (426.7°C)	Sí	3310	170	16
Heavy Duty Mold Cleaner	Clorado	NA NA	Rápido	NA	NA NA	Sí	3315	218	16

NA = No Aplicable

ESPECIALIDADES

PRUEBAS

SMOKE TEST® BRAND Probador para Detector de Humo

Producto muy útil, fácil y seguro para poner a prueba la capacidad funcional de un detector de humo . SMOKE TEST BRAND también comprueba si hay obstrucciones o basura que obstruyen las rejillas de ventilación del detector y evita que el humo entre a la cámara de detección correctamente .

- Simula humo para proporcionar una verdadera prueba funcional, para los detectores de humo
- Aerosol que permite usarlo a 6 pies (1.82M) de distancia, permite realizar pruebas mientras se está de pie con seguridad en el suelo
- UL®
- No deja residuos nocivos, seguro para los plásticos, no mancha
- No contiene reductores del ozono ni de la clase I o de clase II

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
02105*	Aerosol de 6 oz	12

ield Check

eld Check

crc

eld Chec

RAPID PURGE

Compuesto para purgar termoplástico utilizado en maquinas de moldeo por inyección, extrusión y máquinas de soplado para ayudar en la alta degradación, dificiles transiciones de color y/o cambios de producto.

PM9240 – Pre-mezclado – Grado más universal – La mejor respuesta para la mayoría de las resinas. Formulado para rangos de temperatura entre los 380°F – 580°F (193°C a 304°C).

PM5540 – Pre-mezclado – Especialmente formulado para alta viscosidad/ Resinas duras y alta temperatura purgando hasta 725°F (385°C).

IG3000 – Grado concentrado – Debe ser mezclado con una resina portadora antes de usar – muy rentable.

- Alto rendimiento de actividad química
- Actividad mecánica
- Forma de granulado "Pellet"
- · Utilizado para Paros y Arranques de maquinas
- Máximos resultados

Número de Parte	Tamaño de el contenedor	Grado	Rango Temperatura
80010	25 Libras	PM9240	193 C a 304 C
80011	25 Libras	IG3000	193 C a 304 C
82109	25 Libras	PM5540	Hasta 385 C

LEAK DETECTORDetectar de Fugas

El CRC Leak Detector esta formulado para detectar de manera rapida y fácil fugas de gas y aire. De manera confiable localiza fugas de gas y perdidas de presión en tuberías y sitemas presurizados al formar burbujas muy visibles cuando se aplica sobre cualquier fuga. La fórmula base agua no contiene, aceites, silicones o solventes dañinos.

- Registro NSF P1
- Formulado para la detección inmediata de fugas de aire y gas en sitio
- Señala la ubicación de las fugas aún en sistemas de baja presión
- · No inflamable
- Fórmula en base agua, sin aceites, silicones o solventes dañinos
- Envase de aerosol permite una fácil y rápida aplicación sin desperdicio ni escurrimientos
- Sin olor

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
14503	Aerosol de 20 oz	12

PRODUCTOS WELD CHECK®

Un sistema de 3 pasos utilizado para detectar grietas e imperfecciones en superficies y estructuras soldadas. Consiste en un limpiador de secado rápido, penetrante y develador, este sistema es utilizado para pruebas no destructivas en superficies de metales por el método de penetración de líquido.

WELD CHECK® Limpiador de soldadura y Removedor Penetrante

Poderosa mezcla de solventes limpiadores, de rápido secado y libre de Tricloretano 1.1.1. y otros solventes clorados para remover tierra, mugre y contaminantes de las superficies soldadas. Diseñado para un pre tra-tamiento en superficies, antes de inspección por pene-tración de líquido y para remover todos los rastros de color visibles de penetrantes para soldaduras.

- · Rápida evaporación
- Fórmula sin cloro

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03108*	Aerosol de 16 oz	12

WELD CHECK® Penetrante

Un penetrante líquido de tinte-rojo para buscar e identificar grietas e imperfecciones; cuando es utilizado en conjunto con el Revelador - Weld Check®-. Muchas grietas en materiales soldados pueden ser profundas a pesar de tener aberturas pequeñas en la superficie y pueden causar serios defectos. Con una inspección visual normal, esas grietas son difíciles de detectar, pero una inspección de efecto penetrante es una extensión visual al método de inspección.

• El color rojo proporciona una fácil inspección visual en el área de aplicación

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
03106*	Aerosol de 16 oz	12

WELD CHECK® Revelador

Un revelador de rápido secado que funciona penetrando las imperfecciones de la superficie con una dispersión de polvo blanco en un solvente de evaporación rápida. Con tintes visibles, el vivido contraste de color entre el penetrante or pe-netrante y el revelador hace mas notorio el sangrado

- · Rápida evaporación
- Excelente contraste de fondo

Número	Tamaño	Unidade:	
de Parte	del Contendor	por cajó:	
03107*	Aerosol de 16 oz	12	



^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

ESPECIALIDADES

LIMPIADOR PARA MANOS

LANOLIN CREAM HAND CLEANER

Limpiador en Crema para Manos de Lanolina

Un jabon gentil sin olor que remueve grasa, aceite, tinta, mugre, pintura, manchas de carbón, brea, resina y otras manchas difíciles. Para uso en plantas industriales, granjas, minas, construcciones y en cualquier lugar en donde las manos se ensucien y manchen.

- · Se puede utilizar con o sin agua
- · Remueve fácilmente las tierras más difíciles

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL1210	Tubo de 5 oz (142g)	12
SL1211	Tubo de 14 oz (397g)	12
SL1217	Lata de 7 lb (3.2kg)	6

LANOLIN PUMICE HAND CLEANER

Limpiador para Manos de Lanolina con Piedra Pomez

Una formula extra fuerte con polvo de piedra pomez grado pulido para una limpieza profunda. Se puede usar con o sin agua. Para uso en plantas industriales, granjas, minas, construcciones y en cualquier lugar en donde las manos se ensucien y manchen.

- Fórmula extremadamente dura con grado de pulido piedra pomez para una limpieza profunda, aroma a limón
- Remueve dificiles e incrustadas grasas, aceite, tinta para impresoras, alquitrán, cemento, pintura y otras manchas dificiles.
- · Uso con o sin agua

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL1621	Lata de 14 oz (397g)	12
SL1627	Lata de 7 lb (3.2kg)	6



MECHANIX ORANGE™

Loción cítrica Limpiadora de Manos con Piedra Pómez

Formulada con el poder natural de limpieza de los cítricos. Este limpiador de manos gentil con PH balanceado pero aun así rápido, altamente concentrado y muy eficiente para limpiar la mugre mas dificil, tinta, aceite y pintura. Úselo con agua o sin agua.

- Formulada con la potencia natural de la limpieza de los citricos
- Rápido, pero suave limpiador de manos con PH balanceado
- Altamente concentrado y muy efectivo en la limpieza de suciedad más dificil, mugre, tinta, aceite y pintura
- · Uso con o sin agua
- · No contiene solventes duros
- Fórmula biodegradable
- Fortificado con piedra pómez para una limpieza profunda
- Acondiciona la piel a dejar las manos limpias y frescas
- Fresco aroma a cítricos

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SL1712	Botella de 16 oz (474ml)	12
SL1719	Botella de un galón	4
	con bomba (3.78L)	





SURE SHOT® REUSABLE SPRAYER

Rociador Reutilizable

Rociador reutilizable a presión de aire, hecho de metal, de un cuarto. Para uso en la mayoria

corrosión	lventes e inhibidores de
Número de	Unidades
Parte	por cajón

14016

por cajón

EMPTY TRIGGER BOTTLE Botella Sin Gatillo

 Nuevo diseño de 24 oz, que mejora estabilidad mientras que la fluoración Nivel III proporciona máxima durabilidad. Tiene lineas en blanco y tablas para información del producto o de segu-

Número de	Unidades
Parte	por cajón
14021	12

FLUID OIL PUMP

Bomba de fluído de aceite

- · Construida de plástico PVC duradero.
- · Para todos los recipientes de fluídos incluyendo diferenciales, transmisiones y cajas de
- Dispensa 1 oz. líquida de producto con cada
- Diseñada para funcionar con todos los recipientes estándar de aceite de un cuarto, medio galón y un galón.

Número de	Unidades
Parte	por cajón
SL46022	10

HEAVY DUTY LEVER GREASE GUN

Pistola de Grasa Tipo Palanca de Uso Rudo

- Tres maneras para cargar fácilmente, para cartuchos estándar de 14 oz
- Proporciona 10,000 lbs de presión
- Tiene trazo corto para espacios reducidos
- · Cañón estriado para un agarre seguro
- Construcción de acero de pared gruesa de uso

Número de	Unidades
Parte	por cajón
SL37019	1

SureShot® es una marca registrada de Milwaukee Sprayer Mfg. Co.

GREASE GUN FLEX HOSE Manguera Flexible para Pistolas de

- Manguera reemplazable de 12 pulgadas de largo
- · Para pistolas de grasa tipo empuñadura o de palanca
- Trabaja con presiones de 3,000 PSI

Número de	Unidades
Parte	por cajón
SL46022	10

POLY TANK SPRAYER Tanque Con Atomizador de Polietileno

- Diseñado para uso profesional
- Fácil de usar, un galón de capacidad
- Excelente resistencia a la corrosión
- Hecho con polietileno de alta densidad
- Equipado con una manguera trenzada y reforzada con múltiples capas de PVC de 36" y una boquilla ajustable

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK1991	1 galón	

AVIAGIO

AVIATION DEGREASER

Desengrasante para Aeronáutica

Un desengrasante a base de solvente halogenado que es químicamente estable y muy eficaz en aplicaciones de limpieza de servicio pesado. Es de acción rápida, No inflamable y se evapora rápidamente sin dejar ningún residuo.

- · Elimina eficazmente los compuestos inhibidores de la corrosión
- Elimina la acumulación de carbono
- · Alta resistencia dieléctrica de 26,800 voltios
- Limpia y prepara superficies metálicas para pintarlas o pegarlas con adhesivos
- No inflamable, no mancha y no es corrosivo
- Cumple con los requisitos de rendimiento de Boeing D6-17487 y Douglas CDS-1, Categoría II, con la excepción de agrietamiento de acrílico
- · Artículo restringido para el uso en CA

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10900	Aerosol de 20 oz	12

C.I.C. REMOVER

Limpiador de Compuestos Inhibidores de Corrosión

Una alternativa revolucionaria a otros solventes hechos a base de 1,1,1-Tricloroetano o clorados. Elimina eficazmente grasa, aceite, tierra y otros contaminantes de los interiores de las aeronaves y sus equipos.

- · Compuesto inoloro, no como otros limpiadores con olor cítrico
- Alto punto de ignición 180°F
- Promueve una operación más eficaz y una vida de uso mas larga
- · Alta fuerza dieléctrica de 42,100 voltios
- · Quimicamente estable, no es conductor, no co-rrosivo
- Evaporación controlada para una limpieza
- · Fórmula sin COV (compuestos orgánicos volátiles)
- KB de 75

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10480	Aerosol de 16 oz	12

PRECISION PLUS®

Limpiador de Contactos

Limpiador de alto grado de pureza a base de HCFC/ PFC que limpia rápida y eficazmente componentes eléctricos y electrónicos sensibles. Limpiador de contactos PRECISION PLUS contiene HCFC-225 y solo puede venderse con fines de uso comerciales.

- · Seguro de usar en plásticos
- · No Inflamale
- · Evapora rápido sin dejar residuo
- · No deja mancha, no corrosivo
- · Cumple los requesitos de Boeing D617487, Rev L, Douglas CSD-1, ASTM F945 and PWA 36604 Appendix A
- Aprobado por Pratt & Whitney para su uso en SPOP6

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10310 🕜	Aerosol de 16 oz	12





Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

AVIATION XT-2000™

Limpiador de Precisión

Un limpiador no inflamable, con poco olor, que evapora rapidamante, para usarse en aplicaciones eléctricas e industriales. Eficazmente quita tierra, aceites ligeros y otros contaminantes de equipos electrónicos.

- · Sin punto de ignición
- · Evapora rapidamente sin dejar resiudos
- Quimicamente estable, no es conductor, no corrosivo
- Seguro de usar en la mayoría de los plásticos
- Cumple requisitos de rendimiento de Boeing D6-17487

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10315	Aerosol de 16 oz	12

QUICK DRY PRECISION CLEANER

Limpiador de Precisón de Secado Rápido

Eficazmente elimina contaminantes de componentes eléctricos, electrónicos y contactos. De uso ideal cuando se desea una evaporación rápida y cuando la flamabilidad no sea un problema.

- · No daña plásticos sensibles
- · Evapora rápidamente, no deja resiudos
- · Desplaza la humedad
- Cumple los requisitos de rendimiento de Boeing D6-17487 y especificaciones McDonnell Douglas CSD-1

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10340*	Aerosol de 16 oz	12

3-36® AVIATION Inhibidor de corrosión

Cumple con MIL-C-81309E, Enmienda 3, Tipo III, Clase 1 & 2 – Listada en: Military QPL desde12/1999. Esta versátil fórmula a base de petróleo, protege todas las superficies de metal, dejando detrás de si una capa inhibidora de corrosión. La baja viscosidad de Aviation 3-36 permite cubrir una area grande y penetra la superficie de todos lo metales, incluyendo acero, cobre, bronce y aleaciones de aluminio. Desplaza y deja fuera la humedad y previene el desgaste y corrosión. Para uso que requieran cumplir MIL-C-81309E.

- Protege todas las superficies de metal
- Previene corrosión para mejorar el desempeño y vida del equipo
- · Protege aún despues de la primera aplicación

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10200	Aerosol de 16 oz	12

AVIATION WINDOW & DISPLAY CLEANER

Limpiador de Ventanas y Visores de Aviación

Una mezcla moderna de detergentes e inhibidores de corrosión diseñados para limpiar con seguridad ventanas de aeronaves, Plexiglas y espejos.

- · No irrita
- Penetra a través de la capa y otros contaminantes de la superficie para llegar al vidrio y espejo y dejarlos brillando de limpio
- Elimina grasa, huellas dactilares, mugre y manchas de humo
- · No contiene ni alcohol ni amoniaco
- Cumple los requisitos de desempeño de AMS-1534A

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
10420	Aerosol de 16 oz	12

MANTENIMIENTO DE VEHÍGULOS

LIMPIADORES

BRĀKLEEN®

Limpiador de Partes de Freno

Remueve rápidamente líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de las cubiertas y pastillas de los frenos. Ayuda a que los frenos duren más y funcionen mejor.

- · No inflamable
- Limpia y seca rápidamente, no deja residuos
- Desengrasa instantáneamente
- Trabaja sin tener que desensamblar
- · No aprobado para uso en CA y NJ

	mero Parte		Unidades por cajón
05	5089	Aerosol de 20 oz	12
05	089T	Aerosol con Atomizador de 20 oz	12
05	5090	Botella de 1 galón (3.78L)	4
05	5091	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
05	5093	Tambor de 55 galones (208L)	1

BRAKLEEN®

Limpiador de Partes de Freno con fórmula sin Cloro

Úselo en dónde se necesita un producto libre de cloro. Remueve rápidamente el líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de las cubiertas y pastillas de los frenos.

- No contiene solventes clorados
- Se limpia y seca rápidamente, no deja residuos
- Trabaja sin tener que desensamblar
- Fórmula con bajo índice de compuestos organicos volatiles

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05088*2	Aerosol de 20 oz	12
05085*2	Botella de 1 galón (3.78L)	4
05186*2	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
05087*2	Tambor de 55 galones (208L)	1

NON-CHLORINATED FORMULA BRAKLEEN®

Limpiador de Partes de Freno con fórmula sin Cloro

Utilice donde se requiere de un producto libre de cloro. Elimina rápidamente el líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes del revestimiento de frenos y las pastillas.

- · No contiene solventes clorados
- Se limpia y seca rápidamente, no deja residuos
- Trabaja sin tener que desensamblar
- Fórmula baja en COV (Componentes Orgánicos Volátiles)
- · Not for use in CA

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05084*	Aerosol de 20 oz	12
05086*	Cubeta 5 galones	1

50 STATE FORMULA BRĀKLEEN® Limpiador de Partes de Freno

Elimina líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de forma rápida y efectiva.

- Elimina rápidamente el líquido de frenos, grasa, aceite y otros contaminantes de las pastillas de freno y las balatas
- · No contiene solventes clorados
- Desengrasa rápidamente, no deja residuos
- Cumple con todas las regulaciones COV estatales y federales
- Fórmula con bajo Índice de compuestos organicos volatiles
- Con tecnología Power Jet®

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05050*	Aerosol de 20 oz	12
05051*	Botella de 1 galón (3.78L)	4
05052*	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1
05053*	Tambor de 55 galones (208L)	1

NON-CHLORINATED FORMULA BRAKLEEN®

Limpiador de Partes de Freno con Muy Bajos componentes orgánicos volátiles

- · Limpia y seca rápidamente sin dejar residuos
- Remueve rápidamente líquido de frenos, grasa y aceite
- · No contiene solventes clorados
- · Seguro en plásticos automotrices
- Cumple con la regulación SCAQMD #1171
- Fórmula con bajo COV

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05151*	Aerosol de 20 oz	12

MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER

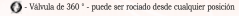
Limpiador del Sensor de Flujo de Aire

De forma segura y sencilla limpia los cables de alta temperatura del Sensor de Flujo de Aire (MAF) y componentes eléctricos sin dañar la carcasa de plástico.

- Limpia de forma segura y protege los sensores de flujo de aire
- Seguro en plásticos, se seca rápidamente y no deja residuos
- · Mejora la economía de combustible y KPL
- Aumenta la potencia el aumento de 4 a 10 caballos de fuerza después de usar
- Reduce la marcha inestable

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05110* O	Aerosol de 16 oz	12





^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

CITRUS ENGINE DEGREASER

Desengrasante Citrico para Motor

- Poderosa fórmula cítrica limpiadora
- Disuelve y levanta la grasa y la mugre más dificiles
- Fórmula con bajos COV (compuestos orgánicos volátiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05027 🔾	Aerosol de 20 oz	

GEL ENGINE DEGREASER

Gel Desengrasante para Motor

- Penetra rápido para eliminar la grasa dificil y mugre del motor
- La fórmula se pega a todas las superficies y permite que penetre profundo
- Color amarillo visible para saber donde fue aplicado
- Se emulsiona cuando se enjuaga con agua y limpa la grasa
- Fórmula baja en COV (compuestos orgánicos volátiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05026	Aerosol de 20 oz	12

ENGINE DEGREASERDesengrasante de Motor

- Disuelve rápidamente la grasa y la mugre de los motores para lograr un funcionamiento más fresco y eficiente
- No deja residuo
- Fácil de usar: rocie y enjuague

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05025 ²	Aerosol de 20 oz	12
05025CA	Aerosol de 20 oz	12

LECTRA-MOTIVE®

Limpiados de Piezas Eléctricas

- Proporciona una limpieza rápida y profunda para equipos eléctricos no sensibles
- · Disuelve grasas, aceite y cera
- · No deja residuos
- No inflamable
- Fórmula baja en COV

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05018 ⁵	Aerosol de 20 oz	12
05019^{5}	Botella de 1 galón (3.78L)	4
050245	Tambor de 55 galones (208L)	1

THROTTLE BODY & AIR-INTAKE CLEANER

Limpiador de Cuerpo de Aceleración

- Remueve goma y barzniz de las valulas y el cuerpo de aceleración para facilitar el arranque y un funcionamiento mas suave del motor
- Formula baja en COV
- Permite un mejor arranque y elimina los problemas de la marcha.

Número	Tam <mark>año</mark>	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05078*	Aerosol de 16 oz	12

CLEAN-R-CARB™

Limpiador de Carburador

- Disuelve instantáneamente depósitos en el venturi, las mariposas y los sistemas PCV
- Mejora el rendimiento de sistemas de combustible
- Inofensivo en convertidores catalíticos y sensores de oxígeno
- Fórmula con bajo indice de compuestos orgánicos volátiles – 05379 y 05381

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05081*2	Aerosol de 20 oz	12
05379*	Aerosol de 16 oz	12 ♦
05381*	Aerosol de 20 oz	12 ♦

LUBRICANTES

FREEZE-OFF®

Super Penetrante

- Congela y agrieta el oxido para una penetración profunda y resultados rápidos
- Disuelve oxido, goma y corrosión
- Capa lubricante residual, desplaza agua y previene corrosión
- Fórmula baja en COV (compuestos orgánicos volátiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05002* 🕡	Aerosol de 20 oz	12

DE-SQUEAK™

Tratamiento acondicionador para frenos

- Previene el ruido al frenar
- Contiene aluminio y grafito que recubre y protege superficies de metal de temperaturas hasta 1800°F (982°C)
- Secado rápido
- Previene el oxido en los tambores, rotores y tuercas
- · Para uso en sistemas de disco, tambor y ABS
- No contiene quimicos que reducen la capa de ozono

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05080*	Aerosol de 20 oz	6

DISC BRAKE QUIET

Freno de Disco Silencioso

- Crea una película resistente a agua y altas temperaturas que instantáneamente absorbe el ruido y silencia los chirridos del freno
- Especialmente formulado para moderar las vibraciones que causan el ruido del freno
- Fácil de aplicar a discos nuevos o previamente instalados

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05016	Botella de 4 oz	12
05017*	Aerosol de 12 oz	12
05115	Tarjeta de 2.5 oz	12



²⁻Producto restringido para su venta en ciertos estados de Los Estados Unidos. Ver la página de productos en el sitio de CRC para restricciones específicas. 5-Solamente para uso en equipo energizado.

[♦] Formula baja en COV

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

ADITIVOS DE COMBUSTIBLE

MOTOR TREATMENT

Tratamiento para Motor

- Limpia instantáneamente depósitos de carbono gomas y barnices que reducen la potencia.
- Limpia y lubrica sistemas de combustible y aceite internos
- · Aumenta el kilometraje y reduce emisiones
- · Elimina ralentí irregular, vacilación, y ruido
- Estabilizador de combustible que remueve humedad del combustible y aceite

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05316	Lata sin aerosol de 16 oz	

OCTANE BOOST

Mejorador de Octanaje Sustituto de Plomo

- Incrementa octanaje un 2.5% a 5.5% para máximo poder y caballos de fuerza
- Una botella es suficiente para tratar hasta 20 galones de combustible
- Reemplaza la lubricación antes usada en comubstibles con plomo
- Contiene supresor de humo
- Rebaja las emisiones de nitrógenos y monóxido de carbón

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajór
05077	Botella de 12 oz	

FUEL INJECTOR & CARBURETOR CLEANER

Limpiador de Carburadores e Inyectores de combustible

- Remueve depósitos de inyectores, carburadores y sistemas de admisión
- Con su uso regular, evita problemas en arranque, marchas forzadas, efectos del diésel y emisiones excesivas
- Reduce la demanda del motor por combustible de alto octanaje
- Inofensivo en convertidores catalíticos y sensores de oxígeno

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05061	Botella de 12 oz (355ml)	12

PREMIUM FUEL INJECTOR CLEANER

Limpiador de Inyectores de Combustible de Primera Clase Especificación BMW

- · Previene la herrumbre y la corrosión
- Cumple la especificación #88886900307 de BMW Certificado de por vida para limpieza de válvula de admisión
- Controla la acumulación de depósitos en la admisión de los inyectores y en el cuerpo de aceleración
- · Mantiene limpios los inyectores

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05062	Botella de 12 oz	12

STOR-X®

Estabilizador de Combustible

- Estabiliza el combustible al inhibir la formación de barnices, peróxidos y gomas
- Mantiene la gasolina y diésel hasta 1 año
- Trata hasta 20 galones (75L)
- No contribuye a la formación de depósitos en sistemas de inducción
- · Seguro para biodiesel

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
402815	Botella de 8 oz (237ml)	12

ADITIVOS DE COMBUSTIBLE PARA DIESEL

DIESEL FUEL THERAPY®Limpiador Plus de Inyectores Diesel

- Vuelve a convertir en líquido los combustibles hechos gel
- · Lubrica cilindros superiores
- · Reduce las emisiones y humos
- · Disuelve barnices y acumulación de goma
- · Mejora la economía de combustible
- Cumple con los Requerimientos de combustibles ULSD
- Seguro para biodiesel

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05212	Botella de 12 oz (355ml)	12
05232	Botella de 1 cuarto (947ml)	12
05228	Botella de 1 galón (3.78ml)	4
05225	Cubeta de 5 galones (18.9ml)	1
05255	Tambor de 55 galones (208L)	1

DIESEL - FUEL THERAPY®

Limpiador de Inyectores Diesel con sistema Anti Gel

- Disminuye el punto de relleno del filtro frío hasta en 31°F (-0.6°C)
- · Limpia inyectores
- Vuelve a convertir en líquido los combustibles hechos gel
- Lubrica cilindros superiores
- · Dispersa Agua
- No contiene alcoholes dañinos
- Cumple con los Requerimientos de combustibles ULSD
- Seguro para biodiesel

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05412	Botella de 12 oz (355ml)	12
05432	Botella de 1 cuarto (947ml)	12
05428	Botella de 1 galón (3.78ml)	4
05425	Cubeta de 5 galones (18.9ml)	1
05455	Tambor de 55 galones (208L)	1

DIESEL DRY™

Eliminador de agua para Diesel

- Disipa agua para minimizar el humo y economizar el combustible
- Previene corrosión y sedimentos dañinos de mugre
- Mantiene los inyectores limpios
- Cumple con los requerimientos ULSD
- · Seguro para biodiesel

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05670	Botella de 12 oz	12

BIO-CON™

Removedor de Sedimentos de Lodo

- · Mantiene limpios los inyectores
- Remueve lodo y sedimentos de combustible diésel y aceites
- · Absorbe y dispersa la humedad
- Mejora la estabilidad de combustibles almacenados

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05557	Botella de 12 oz (355ml)	12
05558	Cubeta de 5 galones (18.9L)	1

1-TANK POWER RENEW® con Tecnología G2P®

- Limpieza de diésel concentrado y del sistema de emisiones
- 3 veces más potente que las marcas líderes
- Máxima potencia de restauración y control de
- Ayuda a aumentar los kilómetros por litro
- · Aumenta la potencia instantáneamente
- Ayuda a liberar invectores pegados
- Trabaja excelentemente con mezclas de biodiesel

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05832	Botella de 1 cuarto (947ml)	

ADITIVOS DE ACEITE

SMOKE STOP™

Reductor de humo de motor

- Reduce la cantidad de aceite quemado causado por partes de motor desgastadas
- Mantiene un índice de viscosidad óptimo a través del rango de temperatura del motor
- Lubrica las partes del motor e incrementa el poder

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05334	Botella de 12 oz	12

FAST MOTOR FLUSH™

Limpiador de motor en 5 minutos

- Elimina goma, lodo, óxido y barniz en el motor previo a cambio de aceite
- Elimina la fuga de glicol etileno de la caja del cigüeñal
- No es ácido, ni alcalino, ni corrosivo

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05336	Lata de 1 cuarto (946ml)	12

ENGINSEAL™

Sellador de la junta del motor

- · Ayuda a sellar fugas de aceite en el motor
- Restaura la elasticidad y compensa el encogimiento de los sellos
- · Mejora el contacto sello-metal

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte d	del Contendor	por cajón	
05339	Botella de 12 oz	12	

VALVE-KLEEN™

Limpiador de valvula de motor y levantadores

- Libera levantadores hidráulicos de válvula, anillos y pistones pegados
- Mantiene el motor trabajando a una eficacia óptima
- · Disuelve lodo, goma y barniz
- Elimina el ruido del motor

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05331	Botella de 12 oz	12

ADITIVOS PARA SISTEMA DE ENFRIAMENTO

ENGINKOOL™

Sistema de enfriamento de motor

- Previene la pérdida de conducción de calor a los fluídos del sistema de enfriamento que causa un sobrecalentamiento
- Transfiere el calor del metal al enfriador para reducir las temperaturas del motor
- Compatible con todas las soluciones anti-congelantes

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05348	Lata de 1 cuarto (946ml)	



MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS

RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT

Antioxidante para Radiador & Lubricante para Bomba ce Agua

- Protege todas las partes internas de sistema de enfriamiento
- Previene la formación de óxido y detiene la corrosión de electrolitos
- · Elimina desgaste y fricción

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05335	Botella de 12 oz	12

RADIATOR FLUSH Limpiador de Radiador De Un Paso, No Ácido

- Trabaja en 10 minutos
- Eficazmente elimina grasa, aceite, oxido, escamas, nata y sedimientos.
- Neutraliza ácidos formados por el anti-congelante

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05337	Botella de 12 oz	12

INSTANT COOLING SYSTEM STOP LEAK W/ NANOTECHNOLOGY

Sistema de Enfriamiento Instantáneo, con Sellador de Fugas con Nanotecnología

- Rellena grietas y hendiduras sellando radiadores, bloques de motor, calefactores y tapones congelados
- · Compatible con todo tipo de anti-congelantes

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
401210	Botella de 16 oz	6

ADITIVOS PARA TRANSMISION / DIRECCION HIDRAULICA

TRANS-KLEEN™

Tratamiento para Transmisión Automática

- Reemplaza los aditivos esenciales en el liquido de transmisión que se agotan durante la operación normal
- · Suaviza los cambios irregulares
- · Elimina golpeteo

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05332	Rotella de 12 oz	10

STEER-AID™

Acondicionador para Dirección Hidráulica y Sellador de Fugas

- Prolonga la vida de la dirección hidráulica, restaurando la elasticidad de los sellos
- Previene la formación de espuma, evitando la obstrucción
- · Detiene las fugas internas

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05345	Botella de 12 oz	12

POWER STEERING FLUIDLiquido para Dirección Hidraulica Para GM/Ford/Chrysler e Importados

- Proporciona un desempeño uniforme en una gama amplia de temperaturas
- Previene la formación de espuma, oxidación, corrosión y encogimiento de sellos
- Puede ser añadido a liquido pre-existente

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05340	Botella de 12 oz	12





PRODUCTOS DE INVIERNO

CRC FOR GAS TANKS

Gas de Isopropanol

- · Remueve agua de la gasolina
- Protege hasta -50°F (-45.5°C)
- Inhibe el óxido en el tanque de gas
- Previene el congelamiento en la línea de combustible

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05343	Botella de 12 oz	

AIR BRAKE ANTI-FREEZE & CONDITIONER

Acondicionador y Anticongelante de Freno de Aire

- Proporciona una protección completa en invierno para sistemas de frenos de aire
- Elimina y previene la acumulación de humedad y formación de hielo
- · Previene daño a sellos de frenos de aire
- · Anticongelante y antioxidante

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
05532	Botella de 32 oz (947ml)	12
05528	Botella de 1 cuarto (947ml)	4
05555	Tambor de 55 galones (208L)	1
	05532 05528	de Parte del Contendor 05532 Botella de 32 oz (947ml) 05528 Botella de 1 cuarto (947ml)

JUMP START®

Fluído de Arranque con Lubricación

- Asegura un arranque rápido y económico en condiciones climáticas extremas frías y húmedas
- El lubricante de cilindro superior minimiza el desgaste durante arranques en frío
- Efectivo para -65°F (-54°C)
- Para motores de gasolina y diésel
- Cumple con los Requerimientos de Combustible de USLD

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05671*	Aerosol de 16 oz	

COLD FLOW™

Anti-Gel con Lubricación

- Previenela formación de cera y gelatinización del combustible
- Contiene aditivo lubricante para combustibles de bajo sulfuro
- Formulado para clima frío en todos los equipos diésel
- Cumple con los Requerimientos de Combustible de USLD
- Seguro para biodiesel

des ijón
?
?

QUICK FLOW™

Gel de Emergencia Alivio de Diesel

- Funciona instantáneamente disolviendo combustible hecho gel
- Descongela filtros de combustible congelados
- Reduce el punto de congelación hasta 35°F (1.7°C)
- Cumple con los Requerimientos de Combustible de USLD
- · Seguro para biodiesel

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón	
05911	Botella de 1 cuarto (947ml)	12	
05928	Botella de 1 galón (3.78ml)	4	
05925	Cubeta de 5 galones (18.9ml)	1	
05955	Tambor de 55 galones (208L)	1	
	05911 05928 05925	de Parte del Contendor 05911 Botella de 1 cuarto (947ml) 05928 Botella de 1 galón (3.78ml) 05925 Cubeta de 5 galones (18.9ml)	de Parte del Contendor por cajón 05911 Botella de 1 cuarto (947ml) 12 05928 Botella de 1 galón (3.78ml) 4 05925 Cubeta de 5 galones (18.9ml) 1

ICE-OFF®

Aerosol descongelante de parabrisas

- Descongela hielo, nieve y escarchado al contacto
- Inofensivo en acabados de coches
- Descongela cerraduras congeladas
- Efectivo en temperaturas bajo cero

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05346	Aerosol de 16 oz	12

REVESTIMIENTO

RUBBERIZED SPRAY UNDERCOATING

Spray de Goma para el Revestimiento Interno

- Proporciona un escudo resistente y flexible ante la humedad, sal y tierra
- Secado rápido
- · No se agrieta o cae
- · Aisla el ruido de afuera
- Sella el chasis, defensa, paneles, marco, capacete, puertas, cubierta, junta de soldadura etc
- Cumple con requerimientos de COV (compuestos orgánicos volatiles)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
05347*	Aerosol de 20 oz	



^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

LUBRICANTES

6-56® ZERO VOC

- Lubricante Multi-Usos Fórmula cero COV (compuestos orgánicos vola-
- tiles) Lubrica, protege y desplaza la humedad todo en
- uno Forma una fina capa lubricante que protege con-
- tra la corrosión
- Inodoro
- Seguro de usar en la mayoría de los plasticos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
06002 🔾	Aerosol de 16 oz	12

MARINE 6-56® Lubricante Multi-Usos

- · Desplaza la humedad para ayudar al encendido de motores mojados
- Lubrica y protege ante la corrosión causada por agua salada
- · Afloja piezas oxidadas

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
06005 🔾	Aerosol de 6 oz	12
06006 🔾	Aerosol de 12 oz	12
06007 🔾	Aerosol de 16 oz	12
06008	Botella de 1 galón	4
06010	Cubeta de 5 galones	1
06012	Tambor de 55 galones	1

MARINE HEAVY DUTY SILICONE LUBRICANT

Lubricante - Marino

- Limpio, sin olor, altamente resistente al agua; combate la corrosión
- Lubrica y protege madera, nylon, metal, lienzo y
- · Elimina chirridos y amarres
- Amplio rango de temperatura (-40°C a 204°C)

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
06077*	Aerosol de 16 oz	12

INHIBIDORES DE CORROSION

SALT TERMINATOR®

Enjuague y limpiador de Motor, Inhibidor de Corrosión

- · Limpia y protege cualquier tipo de exposición a sales (agua salada, aire salado o sales en carreteras)
- · Biodegradable
- · Disuelve las sales y deja un recubrimiento protector para inhibir la corrosión
- No inflamable, sin punto de inflamación y aroma

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
SX10	Botella con atomizador de 12 oz (355ml)	12
SX22	Botella con atomizador de 12 oz (355ml)	12
SX128	Botella de 1 galón (3.78L)	4
SX32	Botella de 32 oz (947ml)	7
SX32M	Botella con mezclador	6
	de 32 oz (947ml)	
SX55	Tambor de 55 galones (208L)	1
SXMXR	Unidad de Mezcla Para Salt Terminator®	12

ENGINE STOR® Aceite nebulizante

- · Protege las conexiones eléctricas, motores externos, motores marinos para asegurar una vida más larga
- Mantiene pistones, anillos y las paredes de los cilindors libres de corrosion durante el almacenamiento estacional
- · Conserva carretes, herramientas, y superficies metálicas suceptibles al a oxido

de Parte	Tamano del Contendor	por cajón
06068	Aerosol de 16 oz	12
06069	Botella de 1 galón	4
06070	Cubeta de 5 galones	1
06072*	Aerosol de 16 oz con manguera	12

ADITIVOS DE COMBUSTIBLE

MARINE FUEL TREATMENT & STABILIZER

Tratamiento y Estabilizador para Combustible Marino

- Reduce requerimento de octanaje, depositos de combustión, emisiones de hidrocarburos, ruidos del motor y desgaste de válvulas
- · Mejora el gasto de combustible y lo estabiliza hasta por 8 meses
- Redude el humo del diesel hasta un 40%
- 1 onza trata hasta 16 galones de gasolina, 12 de

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK4908	Botella de 8 oz	12

PHASEGUARD4®

Tratamiento de Combustible de Etanol

- Previene la separación de fases
- Máxima protección contra corrosión
- Mejora la economía de combustible y estabiliza el combustible hasta por 1 año
- Limpia el sistema completo de combustible
- · 1 onza sirve para 10 galones de gasolina
- Para todos los motores con potencia de gas de 2 y

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
06141	Botella de 8 oz (237ml)	12
06142	Botella de 16 oz (474ml)	12
06143	Botella de 32 oz (947ml)	6

MARINE FUEL STABILIZER **GASOLINE FORMULA**

Formula Estabilizadora de Combustible Marino

- Para todos los motores de 2 y 4 tiempos
- · Mantiene el combustible fresco durante el almacenamiento
- · Protege contra la corrosión
- Previene acumulación de goma y resinas; mantiene filtros e inyectores limpios
- No mancha
- 1 onza trata 5 galones de gasolina

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
06161	Botella de 8 oz	12
06162	Botella de 16 oz	12
06163	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
06164	Botella de 1 galón	4







Válvula de 360 ° - puede ser rociado desde cualquier posición

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está



MARINE FUEL STABILIZER DIESEL FORMULA

Formula Estabilizadora de Diesel Marino

- Mantiene el combustible fresco durante el almacenamiento
- · Protege ante la corrosión
- Previene acumulación de goma y resina; mantiene filtros e inyectores limpios
- · No mancha
- 1 onza trata hasta 10 galones de diesel

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
06171	Botella de 8 oz	12
06172	Botella de 16 oz	12

MARINE OCTANE BOOST Aumento de Octanaje Marino

- Incrementa el octanaje de la gasolina para más potencia y caballos de fuerza
- · Reduce o elimina ruidos del motor
- · Mejora la marcha
- Una botella trata hasta 20 galones de combustible

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
06067	Botella de 12 oz	12

GRASAS

MARINE ELECTRONICS GREASE

Grasa Para Componentes Electrónicos Marinos

- Sella, protege y aísla de la humedad a los contactos eléctricos
- Lubrica y sella piezas de caucho y plástico incluyendo anillos en O
- Impermeabiliza los componentes y contactos para proteger contra arco eléctrico
- Mejora el desempeño durante condiciones adversas como lluvia, neblina, rocío salado

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
06106	Tubo presurizado de de 6 oz	12

LIMPIADORES

ON & OFF

Limpiador de Casco & Fondo

- Elimina manchas de agua, de algas, oxido y de escape de gas
- · Funciona al instante
- Usar solo en fibra de vidrio
- Facil de usar, aplicar con brocha, enjuagar

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2032	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
MK20128	Botella de 1 galón	4
MK20550	Tambor de 55 galones	1

ON & OFF GEL Limpiador de Casco & Fondo

- Fórmula única viscosa que se pega a la superficie para deshacer grasa, aceite, lineas de mugre y manchas
- De color azul para ver făcilmente donde ha sido aplicado
- · Facil de usar, aplicar con brocha, enjuagar

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK3532	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
MK35128	Botella de 1 galón	4

BIG BULLY®

Limpiador de Sentina con Naranja Natural

- Trabaja rápidamente para emulsionar aceite, grasa y escoria
- · Fuerte poder de limpieza citrica
- Deja el área de sentina limpia y fresca
- Fórmula que se auto-limpia por la acción de movimiento del bote

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2332	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
MK23128	Botella de 1 galón	4

ALUMINEXTM

Limpiador para Cascos de Pontón y Aluminio

- Especialmente formulado para limpiar cascos y fondos de botes hechos con aluminio y pontón
- Elimina rápidamente manchas de agua, oxidación, cal y manchas de algas
- Más útil para cascos de aluminio con manchas excesivas y oxidación severa

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK3132	Botella de 1 cuarto (946ml)	12
MK31128	Botella de 1 galón	4



MARINO

ALUMINEXTM

Limpia & Brilla

- Fórmula de doble acción que limpia y da brillo a cascos de aluminio
- Elimina manchas y depósitos de oxidación moderada
- · Seguro de usar en aluminio anodizado y pintado
- Utiliza Tecnología de Ácido Seguro para proporcionar una limpieza gentil con acción abrillantadora
- · Ayuda a mantener acabado "Como nuevo"

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK3332	Botella de 1 cuarto (946ml)	12

CLEANING DETAIL® Limpiador Anti-Deslizante para Cubierta

- Limpia y da brillo a la fibra de vidrio, acero inoxidable, cromo, cobre y aluminio
- Elimina tierra, grasa, cal y mugre rápida y efectivamente
- Fácil de usar en la mayoria de las superficies sobre el agua
- Excelente para cubiertas anti-deslizantes, cabinas de duchas y tinas

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2132	Botella flip-top de 1 cuarto	12
	(946ml)	

SPRAY AWAY™

Limpiador para Todo Propósito

- Limpia grasa, mugre, aceite, manchas de lluvia, sangre de pescado y más
- Excelente en prácticamente cualquier superficie
- Formula de alto rendimiento es cuatro veces más fuerte que la mayoría de los productos de limpieza en spray
- · No inflamable

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2832	Botella con atomizador de	12
MK28128	1 cuarto (946ml) Botella de 1 galón	4

MILDEW STAIN REMOVER

Eliminador de Manchas de Moho

- · Rápido y efectivo
- Fino rocio que al aplicarse no se corre, incluso en superficies verticales
- No es necesario tallar Rociar para aplicar/limpie con un trapo
- Usar en cualquier superficie dura o de vinilo

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK3732	Botella con atomizador de	12
	1 cuarto (946ml)	
MK37550	Tambor de 55 galones (2081)	

SUPER SUDS™

Jabón para Bote

- Detergente sintético altamente concentrado
- · No raya, no deja residuos
- Limpia tierra y mugre; deja las superficies brillando de limpio
- Rinde 64 cubetas para limpiar
- · No remueve cera

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2232	Botella 1 cuarto (946ml)	12
MK22128	Botella de 1 galón	4

INFLATABLE BOAT CLEANER

Limpiador para Botes Inflables

- Elimina tierra, mugre, aceite, manchas de lluvia de los botes inflables de hule y fibra de vidrio
- · No contiene silicón
- · No inflamable
- No se recomienda para aluminio o acabados nouretano

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK3832	Botella con atomizador de 1 cuarto (946ml)	12

GREASE AWAY Desengrasante de Motor

- Desengrasante de motor de uso rudo
- Formulado para motores interiores, exteriores y mucho más
- · Rociar para aplicar, enjuagar para quitar
- · No contiene solventes de petroleo

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK5232	Botella 1 cuarto con	12
	atomizador (946ml)	
MK52128	Botella de 1 galón	4

ROLL AWAY™ Lavado para Bote

- Se activa con agua para limpiar y dejar un brillo en cascos y cubiertas de fibra de vidrio
- Formula extra-fuerte trabaja bien en vinilo, fórmica, herrajes de metal, defensas, lienzo y velas
- · No contiene fosfatos

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK6532	Botella 1 cuarto con atomizador (946ml)	12

GLASS PLEXTM

Limpiador de Vidrio

- Facil de usar; rociar para aplicar, limpie con un trapo
- · Fórmula que no deja rayaduras
- No contiene alcohol o amonia
- Seguro de usar en vidrio, Plexiglas, plástico, acrilico, mica, fibra de vidrio, monitores de computadora, mostradores, electrodomésticos, acero inoxidable y cromo

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK3918	Botella 1 cuarto con	12
	atomizador (946ml)	



BLACK STREAK REMOVER

Eliminador de Rayas Negras

- · Rápido, fácil y efectivo
- Instantáneamente elimina rayas negras causadas por agua chorreada en fibra de vidrio, metal y superficies pintadas
- · Rociar para aplicar, limpie con un trapo

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK6732	Botella 1 cuarto con atomizador (946ml)	

CRYSTAL LAKES™

Limpiador de Casco & Fondo

- Limpia y abrillanta el casco y el fondo mientras que elimina manchas de agua turbia, manchas de moho, algas, óxido y más
- Cristales concentrados que al mezclarse con agua proporcionan una limpieza segura y a la vez efectiva
- · Un contenedor rinde seis galones de limpiador
- Simplemente aplique, deje reposar, y enjuague

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK7320	Lata de 20 oz	12

RUST STAIN REMOVER Eliminador de Manchas de Óxido

- Fórmula de acción rápida que ataca las manchas de óxido sin dañar la cubierta de gel
- Para uso en fibra de vidrio, metal, vinilo y otras superficies marinas
- Restaura herramientas oxidadas y herrajes de metal
- Se pega a la mancha para eficacia máxima
- Fácil de usar; aplicar con brocha, enjuagar para quitar

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK5316	Botella de 16 oz	



CUIDADO DEL VINILO

ULTRA VINYL CLEANER Ultra Limpiador de Vinilo

- Elimina tierra, lodo, mugre y grasa profundamente pegados a la superficie
- · Fácil de usar
- Limpiador de espuma concentrada que trabaja rápido
- Excelente para todo tipo de vinilos en interiores o exteriores

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK2718	Aerosol de 20 oz	12

CLEAR VINYL Limpiador & Pulidor

- Limpia, pule y protege todo el vinilo transparente en un sencillo paso
- Excelente para mica, recintos de vinilo claro, parabrisas de plástico, escotillas e instumentos hechos con Plexiglas, acrilico y policarbonatos
- Formula fácil de usar: rociar para aplicar y pulir

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK6414	Aerosol de 16 oz	12

CUIDADO DE LA MADERA DE TECA

NU-TEAK™

Limpiador de teca de un solo paso

- Limpia teca y otras maderas duras
- · Elimina manchas y desgaste
- · No contiene ácidos o químicos agresivos
- No aumenta las grietas de madera
- Excelente para cubiertas, patios, y muebles de exterior

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK2432	Botella 1 cuarto (946 ml)	12

NU-TEAK™

Aceite para Teca

- Sella, preserva, y aumenta la apariencia natural de la teca
- Un sencillo paso, de secado rápido
- · Protección duradera
- · Contiene inhibidores UV para resistir el desgaste

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK3616	Botella de 16 oz	12
MK3632	Botella 1 cuarto (946 ml)	12

CERAS / PULIDORES

HIGHLIGHT™

Cera en spray

- Al instante da un acabado brilloso, de pulido a mano
- · Protege ante el sol, sal y desgaste
- Encera y pule fibra de vidrio, acero inoxidable, cromo y cobre

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK2618	Aerosol de 20 oz	12

MARINE CLEANER WAX

Cera Limpiadora Marina

- Cera en pasta formulada especialmente para limpiar y pulir fibra de vidrio
- Da un super brillo al pulir
- · Fácil de usar
- Puede ser aplicada a mano o con pulidora eléctrica

Número Tamaño		Unidades
de Parte del Contendor		por cajón
MK8216	Tubo de 16 oz	12

TREWAX®

Cera para bote de cuatro temporadas

- Contiene Carnauba, la cera natural más dura del mundo
- · Deja un acabado duradero, brillante y duro
- Diseñada especialmente para acabados marinos; usar en fibra de vidrio, superficies pintadas, aluminio, cromo y acero inoxidable
- Protege ante los efectos adversos del sol, sal, lluvia etc

Número de Parte		
MK66	Tubo de 12 oz	12

MAXI WAXTM Cera limpiadora

- Limpia, protege y abrillanta la fibra de vidrio y los metales
- Fórmula de alto brillo
- Proporciona protección duradera contra oxidación y desvanecimiento
- Resitente a detergentes
- · Contiene inhibidores rayos ultavioleta

Número de Parte	Tamaño del Contendor	Unidades por cajón
MK2000	Botella de 16 oz	12
MK2001	Botella 1 cuarto (946 ml)	12
MK20012	Botella de 1 galón	4





HEADS UP™

Desodorante para tanque retenedor de liquidos

- Trabaja al instante para controlar olores
- · Fragancia agradable y duradera
- Detergente aditivo ayuda a mantener limpios los tanques retenedores y recirculantes y los sanitarios portables.
- Ayuda a deshacer basura y tejidos
- No contiene formaldehido

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK4532	Botella 1 cuarto (946 ml)	12

LIQUID ROLLERS®

Lubricante para rieles de remolque la carga y descarga

- Facilita el monte/desmonte de botes
- Reduce dramáticamente la fricción; hace los rieles tan rapidos como los una rueda
- Fórmula duradera que no mancha, no es grasosa
- · Repele tierra y lodo

Número	Tamaño	Unidades	
de Parte	del Contendor	por cajón	
MK6810*	Aerosol de 16 oz	12	

MOISTURE ABSORBER Absorbente de Humedad

- Seca el aire en cabinas, armarios, casilleros, baños, sotanos y otras áreas cerradas
- Fórmula en forma de granulos absorbe hasta 50% más humedad que las formulas en hojuelas
- Empaque incluye tapa protectora

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK6912	Tina de 12 oz	

FABRIC WATERPROOFER Impermeablizador de Telas

- Solución premium, de uso rudo para repeler el agua
- Restaura repelencia de agua en algodón y telas sintéticas
- Color neutro para uso adecuado en todos los colores
- Para cubiertas de mesa, cubiertas de lona bimini, tiendas de campaña, ropa, calzado de piel y más

Número de Parte		
MK6332*	Botella de 1 cuarto con	12
	atomizador (946 ml)	
MK63128*	Botella de 1 galón	4

MOISTURE CONTROL BAG Bolsa para Control de Humedad

- Absorbe humedad que conlleva al óxido y mal olor
- Absorbe la humedad como una esponja; no gotea
- Excelente para usar en casilleros, cabeceras, cocina, sentina, cabina cuddy y almacén de
- Excelente para el su uso en el hogar, apartamento y casas rodantes

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK7112	Bolsa de 12 oz	12

POLY TANK SPRAYER

Atomizador para Tanques de Polietileno

- · Diseñado para uso profesional
- Fácil de usar, guarda hasta 1 galón
- Excelente resistencia a la corrosión
- Polietileno de alta densidad
- Equipado con una manguera trenzada con una multi-capa de PVC reforzada de 36" y una boquilla ajustable

Número	Tamaño	Unidades
de Parte	del Contendor	por cajón
MK1991	1 galón	

^{*} Este producto es etiquetado como extremadamente inflamable. Lea y observe las precauciones especiales para su uso en la etiqueta. No aplique mientras el equipo está energizado.

GLOSARIO DE TÉRMINOS

BIODEGRADABLE

Una sustancia que es capaz de descomponerse en productos inocuos por la acción de los seres vivos. La velocidad a la que los compuestos se pueden romper químicamente por bacterias y / o factores ambientales naturales.

PUNTO DE FRAGILIDAD

Temperatura a la cual un material se rompe en condiciones definidas de deformación.

SUSTANCIAS REDUCTORAS DE OZONO CLASE I

Disolventes clorados, incluidos tetracloruro de carbono, 1, 1, 1-tricloroetano y CFC (freón). Desde 1993, estos productos han requerido un etiquetado especial y se ha prohibido la fabricación por la EPA.

SUSTANCIAS REDUCTORAS DE OZONO CLASE II

Los productos que contienen HCFC como el HCFC-141b y HCFC-225. La fecha para terminar con la importación y fabricación es 01 de Enero 2003 y 1 de Enero de 2015, respectivamente.

RIGIDEZ DIELÉCTRICA

El gradiente eléctrico mínimo que un material puede soportar sin descomposición suele especificarse de en voltios por milímetro de espesor. También conocido como la tensión de ruptura.

PORCENTAJE DE ELONGACIÓN

Directamente relacionado con resistencia a la tracción. La elongación es la deformación que resulta de la aplicación de una fuerza de tracción y se calcula como el cambio en la longitud dividida por la longitud original.

EMULSION

Una mezcla de grupos insolubles en agua y solubles en agua mantenidas unidas por un surfactante. Las emulsiones son generalmente de color blanco lechoso.

EXTREMADAMENTE INFLAMABLE

Según la definición de la Comisión de Seguridad de Productos de Consumo, una sustancia con un punto de inflamación igual o inferior a 20 ° F según lo determinado por Tagliabue Open Cup Tester. O, para un aerosol, si la llama viaja de vuelta al actuador y el punto de inflamación está en o por debajo de 20 ° F.

PRUEBA FALEX

Un método para determinar las propiedades de los aceites y grasas en relación a presión extrema (EP) o anti-desgaste. Bloques "V" (con gran muesca en forma de "V") se colocan en lados opuestos de rotación de un eje de acero, y el aparato se sumerge en el lubricante de prueba. La carga se incrementa automáticamente hasta que se amarran. En los bloques quedan marcas de desgaste que son medidas.

FERROSOS

Metales relacionados con o que contiene hierro.

INFLAMABLE

Capaz de incendiarse fácilmente y se queman rápidamente. OSHA define como líquidos no inflamables aquellos cuyo punto de inflamación está por debajo de 100 ° F.

PUNTO DE INFLAMABILIDAD

La temperatura más baja de un líquido o sólido a la que desprende vapores que pueden inflamarse, pero no continúan ardiendo cuando una pequeña llama se pasa periódicamente sobre la superficie.

MELLADO

Desgaste destructivo de una superficie de metal caracterizado por grandes trozos de metal que se está eliminado.

VALOR KB

El valor Kauri Butanol (KB) es una medida de la potencia de disolvente de un hidrocarburo líquido. Goma de Kauri es fácilmente soluble en butanol pero insoluble en hidrocarburos. El valor KB es la medida del volumen de disolvente requerido para producir turbidez en una solución estándar que contiene goma de Kauri disuelto en butanol. Cuanto mayor sea el valor de KB, el disolvente es más poderoso.

GRADO NLGI

Instituto Nacional de Grasas Lubricantes. Una referencia común a la medida de consistencia utilizado de una grasa especial. El número de consistencia más común es el # 2. Grados más blandos, especialmente # 0 y # 1, se utilizan a menudo para mejorar la capacidad de bombeo o de servicio de baja temperatura. Números de alta consistencia, # 3 a # 6 se utilizan para determinados rodamientos de alta velocidad, donde las fugas y sellado son preocupaciones particulares.

CALIFICACIÓN NSF

El Programa de la Fundación Nacional de Saneamiento para Sustancias Registradas y Compuestos no Alimenticios. Este programa refleja el programa previo de la USDA . La evaluación del producto se basa en la formulación y revisión de etiquetas. Los productos aprobados reciben una carta de autorización y están incluidos en la Lista de Sustancias Registradas y Compuestos no Alimenticios.

NO FERROSOS

Metales que no contienen hierro.

ODC

Los compuestos que reducen la capa de ozono. Las sustancias que contribuyen al deterioro de la capa de ozono. Hay dos tipos de agotadores del ozono: Clase I y Clase II. Clase I ODC son los más dañinos para el ozono. Actualmente figuran como Clase I ODC son los clorofluorocarbonos (CFC), tetracloruro de carbono y 1,1,1-tricloroetano. Clase II ODC son menos perjudiciales, pero aún representan una amenaza. Actualmente figuran como Clase II ODC los HCFC.

ESTADOS EN OTC

Comisión de Transporte de ozono. A partir del 1 de agosto de 2012 los siguientes estados han adoptado la OTC Regla Modelo regulación COV en los productos de consumo: Connecticut, Delaware, Distrito de Columbia, Illinois, Indiana, Maine, Maryland, Massachusetts, Michigan, Nueva Hampshire, Nueva Jersey, Nueva York, Ohio, Pensilvania, Rhode Island y partes de Virginia

pН

Una escala que va de 0 a 14 usado para medir la acidez y la alcalinidad. Cuanto más bajo sea el número, más ácido; cuanto mayor sea el número, más alcalina; 7 es neutro.

PSI

Libra por pulgada cuadrada. Una unidad de presión igual a la presión resultante de una fuerza de 1 libra aplicada de manera uniforme sobre un área de 1 pulgada cuadrada.

SAE

Sociedad de Ingenieros Automotrices.

SUSTRATO

La superficie a limpiar; el sustrato puede ser de metal, plástico, cerámica, etc

SURFACTANTE

Una molécula especializada que conecta solubles en agua y los grupos insolubles en agua.

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN

La fuerza de diferentes metales para soportar diferentes cargas (masas) antes de pasar por el punto en el que cambian de ser elástica a ser plástica. La prueba de resistencia a la tracción mide las propiedades elásticas y plásticas del metal.

CARGA TIMKEN OK

La carga máxima que se puede aplicar sin desgaste abrasivo a una taza de ensayo giratoria que contiene una muestra de grasa. Cuanto mayor sea el número de aceptación, mejor protección ofrece una grasa bajo condiciones severas. El número más alto que normalmente aparece a cualquier muestra es de 80.

VISCOSIDAD

La resistencia a fluir o el grado de engrosamiento. El flujo requiere presión; líquidos tales como aceites lubricantes sin aditivos son conocidos como fluídos Newtonianos en que la velocidad de cizallamiento es proporcional a la presión o tensión aplicada. Esta proporción es el coeficiente de viscosidad.

COV

Compuestos orgánicos volátiles. Una clase de productos químicos que contienen carbono y que tienen el potencial para formar el ozono troposférico (smog). Muchos artículos comunes, incluyendo gasolina, pinturas y alcoholes a base de aceite producen compuestos orgánicos volátiles.

CLASIFICACIONES NSF

Se definen como "compuestos no alimenticios" aquellos productos que son usados en o alrededor de las áreas de proceso de alimentos, pero que no se pretende que estén en contacto con los alimentos, o que no se espera que formen parte de los productos de carne, aves o huevos. Esto incluye productos tales como químicos para mantenimiento y limpieza, pesticidas, lubricantes, compuestos para el tratamiento de aguas, limpiadores de cáscara de huevo, antiespumantes, quitamanchas y sanitarios.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS A1

Este producto es aceptado para el uso general de limpieza con agentes limpiadores en todas las superficies, o se puede usar con instrumentos mecánicos de vapor o de limpiezas en todos los departamentos. Antes de usar este producto los alimentos y el material de empaque deben ser retirados del lugar o estar protegidos. Después de usar este producto, las superficies donde es usado deben ser enjuagadas con agua potable. El permiso para el uso de este producto en sitios de carga y otras áreas similares se deja a la discreción del inspector a cargo del área.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS C1

Este producto es aceptado para el uso general de limpieza o como desengrasante en áreas donde hay producto no comestible, y en lugares alternos de uso oficial que operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos, aves, huevos y clasificación de huevos considerando que este producto no enmascara olores resultantes de condiciones no sanitarias, y que ningún olor o fragancia pueda penetrar en el área de productos comestibles. El permiso para el uso de este producto en sitios de carga y otras áreas similares se deja a la discreción del inspector a cargo del área

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS C3

Este producto es aceptable como removedor de pintura en áreas de proceso de productos no comestibles, en áreas fuera del proceso y/o en áreas exteriores de plantas oficiales operando bajo el programa de inspección federal de Carne, Aves, Limpieza de Cascarones de Huevo y Huevo, entendiendo que no se usara para encubrir olores que resulten de condiciones no sanitarias, y que se evitará que un olor característico o fragancia entre en el área de comestibles. La aceptación del uso de este producto en las áreas de carga y otras similares queda a la discreción del Inspector a Cargo del establecimiento.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS D2

Este producto es aceptable para usarse como sanitizante de superficies sin que sea requisito enjuagarse dentro y alrededor de las áreas de proceso de alimentos. Antes de usar este compuesto, los productos alimenticios y los materiales de empaque deben de removerse del área o bien protegerlos cuidadosamente. Después de usar este producto no es necesario enjuagar con agua potable cuando es sobre superficies duras que se lavaron previamente considerando que esas superficies se drenan adecuadamente antes de entrar en contacto con los alimentos de manera que quedan muy pocos o nada de residuos que puedan adulterar o deteriorar los productos comestibles. Cuando las condiciones no son las señaladas aquí arriba es necesario enjuagar con agua potable. El producto siempre se debe usar siguiendo las instrucciones de la etiqueta.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS H1

Este producto es aceptado como lubricante con contacto incidental con los alimentos y para uso oficial en establecimientos que operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Estos productos deben ser usados en el equipo procesador de alimentos como una capa protectora anticorrosiva y agente liberador en empaquetadoras o en el sellado de cierre de tanques, y también es un lubricante para partes de maquinaria donde es potencial el contacto con los alimentos. La cantidad usada debe ser el mínimo requerido para efectuarse el trabajo. Si este producto es usado como una capa protectora antioxidante, este deber ser previamente enjuagado o removido superficialmente del equipo para que quede libre de cualquier sustancia que pueda ser transmitida a los alimentos. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS H2

Este producto es aceptado como lubricante donde no hay posibilidad alguna de contacto con los alimentos en establecimientos que operan oficialmente bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Estos productos pueden ser usados como lubricantes, agentes liberadores, o como capa protectoras anticorrosivas en equipos y partes de maquinaria en sistemas cerrados (ex. Sistemas hidráulicos) en locaciones donde no es posible que el lubricante haga contacto con alimentos comestibles. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS K1

Este producto es químicamente aceptado como solvente limpiador en establecimientos que operan oficialmente bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Después del uso de este producto, el equipo y los utensilios utilizados deben ser severamente enjuagados y aceptablemente limpiados con una solución detergente y agua para remover todos los residuos del limpiador antes de retornar el equipo al área de trabajo. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta. Cuando se requiera se otorgara asistencia técnica por parte de un técnico de la rama de compuestos y empaque.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS K2

Este producto es químicamente aceptado como solvente limpiador en instrumentos y equipo electrónico que no tolera limpiadores a base de agua en establecimientos que oficialmente operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Antes de usar este producto, los alimentos y el material de empaque deben ser retirados del área o previamente protegidos. Este producto debe ser usado de tal manera que los olores asociados con el producto desaparezcan antes de que los alimentos o el material de empaque sea re-acomodados en el área. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS M1

Este producto es aceptable para su uso como agente de liberación en moldes que son usados para fabricar materiales de empaque que tendrán contacto con alimentos para prevenir que le producto fabricado se adhiera al molde. La cantidad a usarse en el equipo debe ser el mínimo posible para cumplir con este propósito.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS P1

Este producto es químicamente aceptado en establecimientos que oficialmente operan bajo el programa de Inspección federal de alimentos y aves. Este producto puede ser usado a manera que se prevenga la contaminación directa o indirecta con los productos alimenticios comestibles. La decisión final del uso de este producto es responsabilidad del inspector oficial encargado de la planta.

CÓDIGOS DE CATEGORÍAS E4

Este producto es aceptable para usarse como una crema, loción o limpiador en áreas fuera del proceso. El uso de estos productos está limitado a usarse en baños, vestidores y otras fuera del proceso. Trabajadores que manipulan productos comestibles solo lo pueden usar cuando van de salida de la planta.



INDICE DE NUMERO DE PARTE CRC

02004	03021	03123	10.12	03915 9, 12	05052 66
02005	03022	03125		03985 10, 12	05053
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
02006 45, 46	03023 19	03126		03995 8, 12	05061 68
02007 45, 46	03024 19	03130	5, 7	04100 49	05062
02009 45, 46	03025	03131	5, 7	04102	05077
02011	03027	03132		04202 25, 26	05078 67
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		03134	,	04203 25, 26	05080
02016	03028 51			'	
02017	03029 20, 21	03135		04206 25, 26	05081 67
02018 40, 42	03030 27, 31	03139	27, 31	04207 25, 26	05084 66
02020	03035	03140		04212 24, 26	05085 66
02021	03038	03150		04213 24, 26	05086
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
02023 40, 42	03039 21, 23	03152		04216 24, 26	05087 66
02031	03040	03153	3, 7	04217 24, 26	05088
02040	03041	03155	4. 7	04218 24, 26	05089
02060 46	03042	03157		04219 24, 26	05089T
02061 45, 46	03043 28, 31	03160		04220 25, 26	05090 66
02064 43, 44	03044 20, 21	03161	20, 21	04221 25, 26	05091 66
02066 43, 44	03045 27, 31	03162	20, 21	04222 25, 26	05093 66
02067	03050	03163	20 21	04223 25, 26	05107 45, 46
02069		03175			05109
	03052			04226	
02083 45, 46	03053	03176		04227	05110 66
02085 45, 46	03054	03180	9, 12	04228	05115 67
02094	03055	03183		04229	05130 29, 31
02096	03056 28, 31	03184		04230	05131
02097 45, 46	03058	03185		04231 25, 26	05151
02105 61	03060	03187	10, 12	04232 25, 26	05185 6, 7
02120 40, 42	03062	03188	10, 12	04233 25, 26	05186
02121	03064	03189	10 12	04236 25, 26	05212 68
,			,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	05225
02122	03065	03190		04237 25, 26	
02124	03066 48	03194	11, 12	04242 25, 26	05228 68
02125	03069 48	03195	11, 12	04243 25, 26	05232 68
02130	03070 4, 7	03196	11. 12	04246 25, 26	05255 68
02131	03076	03200		04247	05316
02132	03077	03201		04250 25, 26	05331 69
02133	03079	03204	27, 31	04251 25, 26	05332 70
02140	03080 45, 46	03205	3. 7	04254 25, 26	05305 29, 31
02142	03081	03207		04255	05316
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
02143	03082	03208		04258 24, 26	05331 69
02145	03083 29, 31	03220		04261 24, 26	05332 70
02147	03084 28, 31	03222	27, 31	04262 24, 26	05334 69
02150	03085	03223	27. 31	04264 24, 26	05335 70
02152	03086	03226		04265 24, 26	05336
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
02170	03087	03228		04267 24, 26	05337 70
02180	03088	03246	32, 35	04268 24, 26	05339 69
02183 41, 42	03089 21, 23	03248	32. 35	04269 24, 26	05340 70
02184	03094	03262		04270 24, 26	05343
02185	03095	03266		04505 52, 53	05345
02188	03095T 8, 12	03268	32, 35	04506 52, 53	05346
02190	03096 8, 12	03282	32, 35	04507 52, 53	05347
02200	03097 8, 12	03286		04510 52, 53	05348 69
02205	03098 8, 12	03288		04511 52, 53	05351 57, 58
02207	03100 10, 12	03300	59, 60	04512 52, 53	05352 57, 58
02208	03106 61	03301	59, 60	04515 52, 53	05353 57, 58
02210	03107 61	03302	59, 60	04516 52, 53	05354 57, 58
02211	0310861	03306		04520 52, 53	05361
02240	03110 8, 12	03310		05002	05379 67
03003 20, 21	03111 8, 12	03311	59, 60	05016 67	05381 67
03004	03112 8, 12	03315	59, 60	05017 67	05412 68
03005	03113 8, 12	03400		05018 67	05425 68
03006					05428
	03114 8, 12	03403		05019	
03007 20, 21	03115 9, 12	03410		05024 67	05432 68
03009 20, 21	03116 9, 12	03440	47, 48	05025 67	05455 68
03011 20, 21	03117 9, 12	03442	47, 48	05025CA67	05528
03016	03118 9, 12	03450		05026 67	05532
03017	03120 10, 12	03480		05027	05555
03018 51	03121	03510		05050	05557 69
03020	03122	03910	8, 12	05051	05558 69

 SL3317
 56, 58

 SL3330
 56, 58

 SL3331
 56, 58

 SL3333
 56, 58

 SL3360
 56, 58

SL3361 56, 58 SL35600 23, 25, 26, 57, 58 SL35605 23, 25, 26, 57, 58 SL35607 23, 25, 26, 57, 58 SL35609 23, 25, 26, 57, 58 SL35610 25, 26 SL35611.....25, 26 SL35612 25, 26 SL35613 25, 26 SL35615 25, 26 SL35616 25, 26 SL35617 25, 26 SL35618 25, 26 SL3580 56, 58 SL3585 56, 58 SL35903 30, 31 SL35905 22, 23, 30, 31 SL35906 22, 23, 30, 31 SL35911 30, 31 SL35913 30, 31 SL35920 30, 31 SL35921 30, 31 SL35924 30, 31 SL35925 30, 31 SL3630 57, 58 SL3650 57, 58 SL37019 63 SL46022 63 SX10......72 SX22.....72 SX32.....72 SX55.....72 SX32M72 SX128.....72 SXMXR.....72

05612	14095 30, 31	18410	SL1621 62
05632	14097 30, 31	18411	SL1627 62
05655	14108 50, 51	18412	SL1712 62
05670 68	14124	18413	SL1719 62
		'	
05671	14131	18414	SL22131 54
05832 69	14144	18418 34, 35	SL22133 54
05911	14145	18419	SL2261 54
05925	14147	18420	SL2262 54
05928	14148 17, 18	18421	SL24228 54, 55
05955	14149	20240	SL24229 54, 55
06002	14156 17, 18	20343	SL24238 54, 55
06005	14158 17, 18	30739	SL24239 54, 55
06006	14159 17, 18	30379	SL24258 54, 55
06007	14161	401210	SL24259 54, 55
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
06008	14170 9, 12, 41, 42	402815 68	SL2432
06010	14171 9, 12, 41, 42	74313 45, 46	SL2433
06012	14172 9, 12, 41, 42	80010 61	SL2435
06067	14173 9, 12, 41, 42	80011 61	SL2462
06068	14174 9, 12, 41, 42	82109 61	SL2463
06069	14400	82130 5, 7, 38, 39	SL2472
06070	14401	MK199163, 77	SL2473
06072	14402	MK2000	SL2475
06077	14403 14, 16	MK2001	SL2479
06106	14404 14, 16	MK2001276	SL2495
06141	14405 14, 16	MK20128	SL2496
06142	14406 13, 16	MK2032	SL2512 48
06143	14407	MK2055073	SL2513 48
06161	14408 13, 16	MK2132	SL2515 48
06162	14409 13, 16	MK2212874	SL2523 48
06163	14410 13, 16	MK2232	SL2531 54
06164	14411 15, 16	MK2312873	SL2533 54
06171	14412 15, 16	MK233273	SL2552 54
06172	14413 15, 16	MK243276	SL2553 54
10200	14414 13, 16	MK261876	SL2555 54
	· ·		
10310 64	14415 13, 16	MK271876	SL2612 54
10315 65	14416 13, 16	MK28128	SL2621 54
10340 65	14417 13, 16	MK283274	SL3110 56, 58
10420 65	· ·		SL3111
	14418 13, 16	MK31128	
10480 64	14420 13, 16	MK313273	SL3116
10747	14421 13, 16	MK3332	SL3120
10900 64	14422	MK3512873	SL3121
11263 45, 46		MK3532	The state of the s
	14424		SL3125 57, 58
14005 9, 12, 41, 42	14427 15, 16	MK361676	SL3127 57, 58
14007 9, 12, 41, 42	14430 14, 16	MK363276	SL3131
14008 9, 12, 41, 42	14440	MK3732	SL3135
	·		
14016	14441	MK3755074	SL3136
14021 63	14442 13, 16	MK383274	SL3141
14035 5, 7, 38, 39	14443 13, 16	MK391874	SL3144
14050 48	14444	MK4532	SL3145 56, 58
14051 48			
	14446 13, 16	MK4908	SL3146 56, 58
14052 48	14447 13, 16	MK5212874	SL3150 56, 58
14054 50	14448 13, 16	MK5232	SL3151
14055 50, 51	14449	MK531675	SL3155
	17779 10, 10		
14056 50, 51	14450 15 16		
	14450 15, 16	MK6312877	SL3160
14057 50, 51	14450	MK63128	SL3161
14057 50, 51	14451 15, 16		SL3161
14057 50, 51 14059 50, 51	14451	MK6332	SL3161
14057 .50, 51 14059 .50, 51 14070 .51	14451 15, 16 14452	MK6332	SL3161
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16	MK6332	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58
14057 .50, 51 14059 .50, 51 14070 .51	14451 15, 16 14452	MK6332	SL3161
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58 SL3184 .57, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58 SL3184 .57, 58 SL3190 .56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16 14461 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77 MK7112 .77	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58 SL3184 .57, 58 SL3190 .56, 58 SL3191 .56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51 14077 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58 SL3184 .57, 58 SL3190 .56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51 14077 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16 14461 .15, 16	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77 MK7112 .77	SL3161 .57, 58 SL3165 .57, 58 SL3166 .57, 58 SL3174 .56, 58 SL3174B .56, 58 SL3184 .57, 58 SL3190 .56, 58 SL3191 .56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51 14077 50, 51 14079 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16 14461 .15, 16 14465 .14, 16 14503 .61	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77 MK7112 .77 MK7320 .75 MK8216 .76	SL3161 57, 58 SL3165 57, 58 SL3166 57, 58 SL3174 56, 58 SL3174B 56, 58 SL3184 57, 58 SL3190 56, 58 SL3191 56, 58 SL3195 56, 58 SL3197 56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51 14077 50, 51 14079 50, 51 14084 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16 14461 .15, 16 14465 .14, 16 14503 .61 14610 .34, 35	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77 MK7112 .77 MK7320 .75 MK8216 .76 SL1210 .62	SL3161 57, 58 SL3165 57, 58 SL3166 57, 58 SL3174 56, 58 SL3174B 56, 58 SL3184 57, 58 SL3190 56, 58 SL3191 56, 58 SL3195 56, 58 SL3197 56, 58 SL3310 56, 58
14057 50, 51 14059 50, 51 14070 51 14071 51 14072 50, 51 14073 50, 51 14074 50, 51 14075 50, 51 14077 50, 51 14079 50, 51	14451 .15, 16 14452 .15, 16 14453 .13, 16 14455 .15, 16 14456 .15, 16 14458 .15, 16 14460 .15, 16 14461 .15, 16 14465 .14, 16 14503 .61	MK6332 .77 MK6414 .76 MK6532 .74 MK66 .76 MK6732 .75 MK6810 .77 MK6912 .77 MK7112 .77 MK7320 .75 MK8216 .76	SL3161 57, 58 SL3165 57, 58 SL3166 57, 58 SL3174 56, 58 SL3174B 56, 58 SL3184 57, 58 SL3190 56, 58 SL3191 56, 58 SL3195 56, 58 SL3197 56, 58

INDICE DE NOMBRE DE PRODUCTO CRC

A	CLEANING DETAIL® NON-SKID	FOAMING COIL CLEANER11, 12	HEAVY DUTY CLEAR
AIR BRAKE ANTI-FREEZE &	DECK CLEANER	FOOD GRADE AIR TOOL OIL 24, 26	PENETRATING GREASE
CONDITIONER	CLEAR VINYL CLEANER & POLISH76	FOOD GRADE ANTI-SEIZE 22, 23, 30, 31	HEAVY DUTY DEGREASER
AIR TOOL OIL54	CO® CONTACT CLEANER39	FOOD GRADE BELT DRESSING23	HEAVY DUTY DEGREASER II 10, 12
ALUMINEX™ PONTOON &	COIL CLEANER	FOOD GRADE CHAIN LUBE 22, 23, 24	HEAVY DUTY DRUM BRAKE WHEEL
ALUMINUM HULL CLEANER	COLD FLOW™ ANTI-GEL W/LUBRICITY 71	FOOD GRADE GEAR OIL (MINERAL)25, 26	BEARING GREASE 57, 58
ALUMINEX™ CLEAN & SHINE	COMPRESSOR OIL SAE 30	FOOD GRADE HIGH-TEMPERATURE	HEAVY DUTY LEVER GREASE GUN63
ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND,	CONSTANT VELOCITY (C.V.) JOINT GREASE	SYNTHETIC CHAIN LUBE	HEAVY DUTY MOLD CLEANER 59, 60
COPPER	CONTACT CLEANER	FOOD GRADE HYDRAULIC OIL (MINERAL) 25, 26	HEAVY DUTY SILICONE
FOOD GRADE 22, 23, 30, 31	CONTACT CLEANER & PROTECTANT 6, 7	FOOD GRADE LUBRICANT & SEALANT	MOLD RELEASE
ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND,	CONTACT CLEANER 2000® (ELECTRICAL) 36, 39	FOOD GRADE MACHINE OIL 21, 23	HFTM CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) . 38, 39 HFTM CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7
NICKEL	CONTACT CLEANER 2000® (INDUSTRIAL) 3, 7	FOOD GRADE MULTI-PURPOSE OIL 24, 26	HIGHLIGHT TM SPRAY WAX
ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND,	CONTACT CLEANER 2000® VC 35, 37	FOOD GRADE PENETRATING OIL 21, 23	HI-TEMP DISC BRAKE WHEEL BEARING
NUCLEAR GRADE 30, 31	CRC FOR GAS TANKS ISOPROPANOL	FOOD GREADE PROOFER CHAIN LUBE 24	GREASE
ANTI-SEIZE & LUBRICATING COMPOUND	FORMULA71	FOOD GRADE SILICONE 21, 23	HONING & CUTTING OIL
PURE NICKEL	CRYSTAL LAKES™ HULL & BOTTOM	FOOD GRADE SILICONE	HV SWITCHGEAR LUBRICANT
ANTI-SEIZE ENGINE ASSEMBLY LUBE 56, 58	CLEANER	MOLD RELEASE	HYDRAULIC & JACK OIL54
ANTI-SPATTER PASTE	CUTTING OIL	FOOD GRADE SYNTHETIC	HYDROFORCE® ALL PURPOSE
AVIATION C.I.C REMOVER 64		CHAIN LUBE24, 26	DEGREASER
AVIATION DEGREASER64	D DE COMPANY DE AND ODE ACTIVEDAD.	FOOD GRADE SYNTHETIC	HYDROFORCE® BUTYL-FREE
AVIATION PRECISION PLUS®	DE-SQUEAK™ BRAKE TREATMENT 67	COMPRESSOR OIL25, 26	CLEANER
CONTACT CLEANER 64	DI-ELECTRIC GREASE 29, 31, 45, 46 DIESEL DRY™ DIESEL	FOOD GRADE SYNTHETIC GEAR OIL . 25, 26	HYDROFORCE® FOAMING CITRUS ALL PURPOSE CLEANER
AVIATION QUICK DRY PRECISION	WATER REMOVER	FOOD GRADE SYNTHETIC	HYDROFORCE® GERMICIDAL FOAM
CLEANER	DIESEL FUEL THERAPY® DIESEL	HYDRAULIC OIL24, 26	CLEANER
AVIATION 3-36®	INJECTOR CLEANER PLUS 68	FOOD GRADE WHITE GREASE 22, 23	HYDROFORCE® GLASS CLEANER
AVIATION WINDOW CLEANER	DIESEL FUEL THERAPY®	FREEZE-OFF® SUPER PENETRANT67	PROFESSIONAL STRENGTH 15, 16
AVIATION XT-2000 TM	PLUS W/ ANTI-GEL	FREEZE SPRAY	HYDROFORCE® INDUSTRIAL STRENGTH
PRECISION CLEANER65	DISC BRAKE QUIET	FUEL INJECTOR & CARBURETOR CLEANER	DEGREASER
BUILT IN HOLE & BUILT	DRILLER RED GREASE	CLEAVER	HYDROFORCE® STAINLESS STEEL CLEANER & POLISH
BALL & ROLLER BEARING HI-TEMP	DRY GRAPHITE LUBE	G	HYDROFORCE® SUPER CITRUS™ HEAVY
GREASE	DRY MOLY LUBE	GASKET REMOVER	DUTY DEGREASER
BAR & CHAIN LUBRICANT	DRY PTFE LUBE	GEL ENGINE DEGREASER	HYDROFORCE® SURFACE SANITIZER 14, 16
BATTERY CLEANER 11, 12	SYSTEM	GL-4 MULTI-PURPOSE GEAR OIL	HYDROFORCE® ZERO COV
BATTERY TERMINAL PROTECTOR 32, 35	DUSTER™ MOISTURE-FREE DUST & LINT	SAE 85W90 54, 55	GENERAL PURPOSE CLEANER 13, 16
BIG BULLY® BILGE CLEANER	REMOVER	GL-4 MULTI-PURPOSE	
BIO-CON™ SLUDGE		GEAR OIL SAE 140 54, 55	Language By Allina
SEDIMENT REMOVER69	E	GL-5* PLUS NEW GENERATION™ HD LIMITED SLIP GEAR OIL SAE 75W90 55	ICE-OFF® WINDSHIELD SPRAY DE-ICER71
BLACK STREAK REMOVER	ELECTRICAL SILICONE LUBRICANT 45, 46	GL-5* PLUS NEW GENERATION™ LIMITED	INFLATABLE BOAT CLEANER74
BOLT LOCK SHOCK RESISTANT THREADLOCKER52, 53	ELECTRICAL PARTS CLEANER 41, 42	SLIP GEAR OIL SAE 80W9055	INOX WELD KLEEN
BORON NITRADE MOLD RELEASE 59, 60	ELECTRONIC COMPONENT CLEANER (ELECTRICAL)	GL-5* PLUS NEW GENERATION™ HD	INNER SLIDE LUBE
BRAKE CALIPER SYNTHETIC GREASE 57, 58	ELECTRONIC COMPONENT	LIMITED SLIP GEAR OIL SAE 85W140. 535	INSTA-SOLV® DEGREASER 10, 12
BRAKLEEN® BRAKE PARTS CLEANER 66	CLEANER (INDUSTRIAL)	GLASS & SURFACE WIPES 49	INSTANT COOLING SYSTEM STOP LEAK
	EMPTY TRIGGER BOTTLE	GLASS-PLEX™ GLASS CLEANER	W/NANOTECHNOLOGY70
C	ENGINE DEGREASER 67	GRAFITTI REMOVER	ISOPROPYL ALCOHOL
CABLE CLEAN® DEGREASER 43, 44	ENGINKOOL™ ENGINE	GRAPHITE 33	PRECISION CLEANER
CABLE CLEAN® HFTM	COOLING SYSTEM69	GREASE AWAY ENGINE DEGREASER74	J
CABLE CLEAN® HIGH VOLTAGE SPLICE	ENGINSEAL™ ENGINE GASKET SEALER 69	GREASE GUN FLEX HOSE	JUMP START®
CLEANER 43, 44	EXTREME DUTY SILICONE 27, 31	GREEN FORCE® GLASS & SURFACE CLEANER 15, 16	STARTING FLUID W/LUBRICITY 71
CABLE CLEAN® NT™ HIGH VOLTAGE SPLICE CLEANER 43, 44	EXTREME DUTY OPEN GEAR	GREEN FORCE®	.,
CABLE CLEAN® RD™	& CHAIN LUBE	HEAVY DUTY CLEANER	K
CARB & CHOKE CLEANER	EXTREME PRESSURE ANTI-SEIZE ENGINE	GREEN FORCE®	KNOCKER LOOSE®
CETM PRECISION CLEANER 5, 7, 38, 39	ASSEMBLY LUBE	MULTI-PURPOSE CLEANER 15, 16	PENETRATING SOLVENT 19
CHAIN & WIRE ROPE LUBRICANT 27, 31	F	Medil I old ood eddindrill I i i i i i i i i i i i i i i i i i	KNOCKER LOOSE® PLUS19
CHLOR-FREE® DEGREASER 10, 12	50 STATE FORMULA BRAKLEEN®	Н	
CHUTE LUBE® SILICONE	BRAKE PARTS CLEANER	HAND CLEANER, LANOLIN CREAM 62	L
LUBRICANT	FABRIC WATERPROOFER77	HAND CLEANER, LANOLIN PUMICE 62	LARGE DIAMETER HIGH
CITRUS ENGINE DEGREASER	FAST DRY DEGREASER 41, 42	HAND CLEANER, MECHANIX ORANGE™ 62	STRENGTH THREADLOCKER 52, 53 LAYOUT FLUID, BLUE
CITRUS DEGREASER 9, 12, 41, 42	FAST MOTOR FLUSHIM 5-MINUTE	HAND CLEANER TOWELS49	LAYOUT FLUID REMOVER
CLEAN-R-CARB™	ENGINE CLEANER	HEADS UP™ LIQUID HOLDING TANK	LEAK DETECTOR
CARBURETOR CLEANER 67	FLUID OIL PUMP	DEODORANT	LECTRA CLEAN® HEAVY DUTY
	PONIVI ADROGOD SEADANI		ELECTRICAL PARTS DEGREASER . 40, 42

LECTRA CLEAN® II NON-CHLORINATED	NT TM PRECISION
HEAVY DUTY DEGREASER 40, 42	CLEANER (INDUSTRIAL)
LECTRA-MOTIVE® ELECTRIC PARTS CLEANER	NUCLEAR GRADE ANTI-SEIZE 30, 31 NU-TEAK™ ONE STEP TEAK CLEANER 76
LECTRA SHIELD™ LONG TERM	NU-TEAK™ TEAK OIL
CORROSION INHIBITOR	NUT LOCK MEDIUM
LIMPIADOR DE CONTRACTOS QD® 5, 38, 39	STRENGTH THREADLOCKER 52, 53
LIQUID ROLLERS® TRAILER BUNK	
BOARDS LUBRICANT77	0
LITHIUM GENERAL PURPOSE	1 TANK POWER RENEW® 69
GREASE	OCTANE BOOST LEAD SUBSTITUTE 68
	ON & OFF HULL & BOTTOM
M 7/1	CLEANER 73
MAGIC OIL29, 31	ON & OFF GEL
MARINE CLEANER WAX	
MARINE ELECTRONICS GREASE 73	P
MARINE ENGINE STOR® FOGGING FLUID	PARCEL GLIDE® SILCONE
MARINE FUEL STABILIZER	LUBRICANT
DIESEL FORMULA	PEEL OFF RED
MARINE FUEL STABILIZER	PERMATHERM™ SYNTHETIC GREASE
GASOLINE FORMULA 72	PF PRECISION
MARINE FUEL TREATMENT &	CLEANER (ELECTRICAL)
STABILIZER72	PF PRECISION
MARINE GREASE FOR BOAT	CLEANER (INDUSTRIAL) 4, 7
TRAILER WHEEL BEARINGS 57, 58 MARINE HEAVY DUTY SILICONE	PHASEGUARD4®
LUBRICANT 72	ETHANOL FUEL TREATMENT
MARINE OCTANE BOOST	PLASTIK 70
MARINE 6-56® ZERO VOC	POLY TANK SPRAYER
MARINE 6-56® MULTI-PURPOSE	POWER LUBE® HIGH PERFORMANCE LUBRICANT
LUBRICANT	POWER STEERING FLUID 70
MASS AIR FLOW SENSOR CLEANER 66	PRECISION PLUS® CLEANER 37, 39
MAXI WAX™ CLEANER WAX 76	PREMIUM FUEL INJECTOR CLEANER 68
MEGITAMIA ODANOEM OLDITO I OLION	TICHNOM TODD MODETON CEDIMEN
MECHANIX ORANGE™ CITRUS LOTION	
HAND CLEANER	0
HAND CLEANER	Q OD® CONTACT
HAND CLEANER 62 MILDEW STAIN REMOVER 74 MINUTE MEND™ EPOXY PUTTY 51	Q QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL)
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL)
HAND CLEANER62MILDEW STAIN REMOVER74MINUTE MEND™ EPOXY PUTTY51MOISTURE ABSORBER77MOISTURE CONTROL BAG77	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL). 5, 7
HAND CLEANER	QD® CONTACT 38, 39 CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 CLEANER (INDUSTRIAL) 9, 12 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 CLEANER (INDUSTRIAL) 9, 12 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - GREY 50, 51
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT 5, 7 CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - GREY 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED . 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED . 50, 51
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - GREY 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - WHITE 50, 51
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - WHITE 50, 51 SILICONIZED ACRYLIC LATEX
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL)
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (ELECTRICAL) 38, 39 QD® CONTACT CLEANER (INDUSTRIAL) 5, 7 QUICK CLEAN™ SAFETY SOLVENT 9, 12 QUICK DRY MOLY LUBE 28, 31 QUICK FLOW™ EMERGENCY DIESEL-GEL RELIEF 71 R RADIATOR ANTI-RUST & WATER PUMP LUBRICANT 70 RADIATOR FLUSH ONE-STEP NON-ACID CLEANER 70 RAPID PURGE 61 RED GREASE 28, 31 ROLL AWAY™ BOAT WASH 74 ROLL-UP DOOR LUBRICANT 20, 21 RTV SILICONE CARTRIDGES - CLEAR 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - RED 50, 51 RTV SILICONE CARTRIDGES - WHITE 50, 51 SILICONIZED ACRYLIC LATEX - WHITE 50, 51 RTV SILICONE SEALANT - BLACK 50, 51
HAND CLEANER	QD® CONTACT CLEANER (BLECTRICAL)

RTV SILICONE SEALANT – RED 50, RTV SILICONE SEALANT – WHITE 50,	51
RUBBERIZED SPRAY UNDERCOATING. RUST CONVERTER	
RUST REMOVER34,	
RUST STAIN REMOVER	
S	
SALT TERMINATOR®	72
SCREWLOOSE® SUPER PENETRANT	
SEAL COAT® URETHANE COATING	33
SILARAMIC® BRAKE SYSTEM GREASE	
SILICONIZED ACRYLIC LATEX - WHITE 50,	51
SMARTWASHER® 28	
SMARTWASHER® 41	
SMARTWASHER® AUTO & INK GRADE	
CLEANING SOLUTION 17,	18
SMARTWASHER® INDUSTRIAL GRADE	
CLEANING SOLUTION 17,	18
SMARTWASHER® LOW FOAM INDUSTRI	
CLEANING SOLUTION 17,	18
SMARTWASHER® MICROBIAL ENHANCER	17
SMARTWASHER® MOBILE UNIT	17
SMARTWASHER® SPECIALTY METALS	
CLEANING SOLUTION 17,	18
SMARTWASHER® MULTI-LAYER FILTER	18
MULTI-LAYER FILTER	18
GRADE FILTER	
SMOKE STOP™ ENGINE SMOKE REDUCER	69
DETECTOR TESTER	61
SOLUBLE OIL	48
SOLUBLE OIL	35
SP-300 ^{1M} CORROSION INHIBITOR 32,	35
SP-350 TM CORROSION INHIBITOR 32, SP-400 TM CORROSION INHIBITOR 32,	
SPRAY ADHESIVE	
SPRAY AWAY™ ALL PURPOSE CLEANER	7/
STA-PLEX TM PREMIUM RED GREASE	/ ¬
EXTREME PRESSURE 56,	58
STEEL RE-NU	
STEER-AID™ POWER STEERING CONDITIONER & LEAK STOP	
STOR & LUBE® CORROSION INHIBITOR	
STOR -X® FUEL STABILIZER	68
STUD LOCK HIGH STRENGTH THREADLOCKER52,	
SUPER DEGREASER™	
SUPER SUDS™ BOAT SOAP	74
SUPER SOY [™] DEGREASER10,	12
SUPER WHITE™ MULTI-PURPOSE GREASE	
SURE SHOT® REUSABLE SPRAYER	63
SYN-GOR (OEM GRADE)	
SYNTHETIC GEAR OIL SAE 75W140	
SYNTHETIC FOOD GRADE CREASE . 25,	26
SYNTHA-TECH™ LUBRICANT	
WITH PTFE	23

RTV SILICONE SEALANT - GRAY ...50, 51

т	
T-FORCE® DEGREASER	12
TAC 2 TM	
TECHNICAL GRADE 3-36® 20	
3-36® MULTI-PURPOSE LUBRICANT 20	
THREAD LUBRICANT	31
THROTTLE BODY AIR INTAKE CLEANER	67
TRANS-KLEEN™ AUTOMATIC	
TRANSMISSION TREATMENT	
TREWAX® FOUR SEASON BOAT WAX	76
TRUETAP® AQUA CUTTING FLUID . 47	
TRUETAP® EV CUTTING FLUID 47	
TRUETAP® FOAMY CUTTING FLUID 47	
TRUETAP® HD CUTTING FLUID 47, TRUETAP® WAX STICK LUBRICANT. 47.	48
2-26® MULTI-PURPOSE PRECISION	, 40
LUBRICANT	46
U	
ULTRA-LITE 3-36® 20,	21
ULTRA VINYL CLEANER	76
URETANO SEAL COAT	
UNIVERSAL 2-CYCLE OIL	54
V INCOME AND A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
VALVE-KLEEN™ ENGINE VALVE &	co
LIFTER CLEANER	69
ELECTRONIC SCREEN CLEANER 15.	16
W	
WATER BASED SILICONE22,	23
WELD CHECK® CLEANER &	
PENETRANT REMOVER	
WELD CHECK® DEVELOPER	
WELD CHECK® PENETRANT	
WELDER'S ANTI-SPATTER SPRAY 29	
WHITE LITHIUM GREASE 28,	, 31
VV	
X,Y	
XT-2000™ PRECISION CLEANER (ELECTRICAL)	39
XT-2000 TM PRECISION	, 05
CLEANER (INDUSTRIAL)	4, 7
Z	
ZINC-IT® BRIGHT INSTANT COLD	
GALVANIZE	35
ZINC-IT® INSTANT COLD GALVANIZE 33	35
GALVANIZE 33,	JJ

