

LÍNEA DE









PRODUCTOS









Editorial









Con la convicción de aportar mejores soluciones a las exigencias del mercado, **A-ibar Manufacturas Metálicas S.R.L.** ofrece propuestas de productos electromecánicos de diseño y tecnología propia en fierro, aluminio, bronce y acero inoxidable a diversos sectores como: Pesquero, Minero, Construcción y empresas eléctricas.

Participamos en un mercado exigente y es por eso que siempre estamos innovando para lograr la mayor satisfacción de nuestros usuarios. Nuestra creatividad y capital humano nos permiten fabricar artefactos confiables, de calidad, con la flexibilidad para adaptarse a los requerimientos de nuestros clientes y a precios competitivos.

Esperamos contar con su aceptación para crecer de la mano en un país donde hay mucho por construir.

En los Ultimos Años nuestra labor a sido reconocida con los siguientes premios.





Fanales

Cuerpo Aluminio inyectado, bronce y aluminio fundido; pintura al horno, productos resistentes a rayaduras,

impactos y humedad.

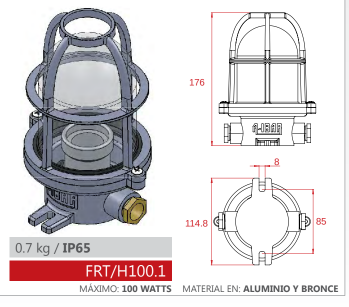
Vidrio Transparente, rojo, verde, ambar y pavonado.

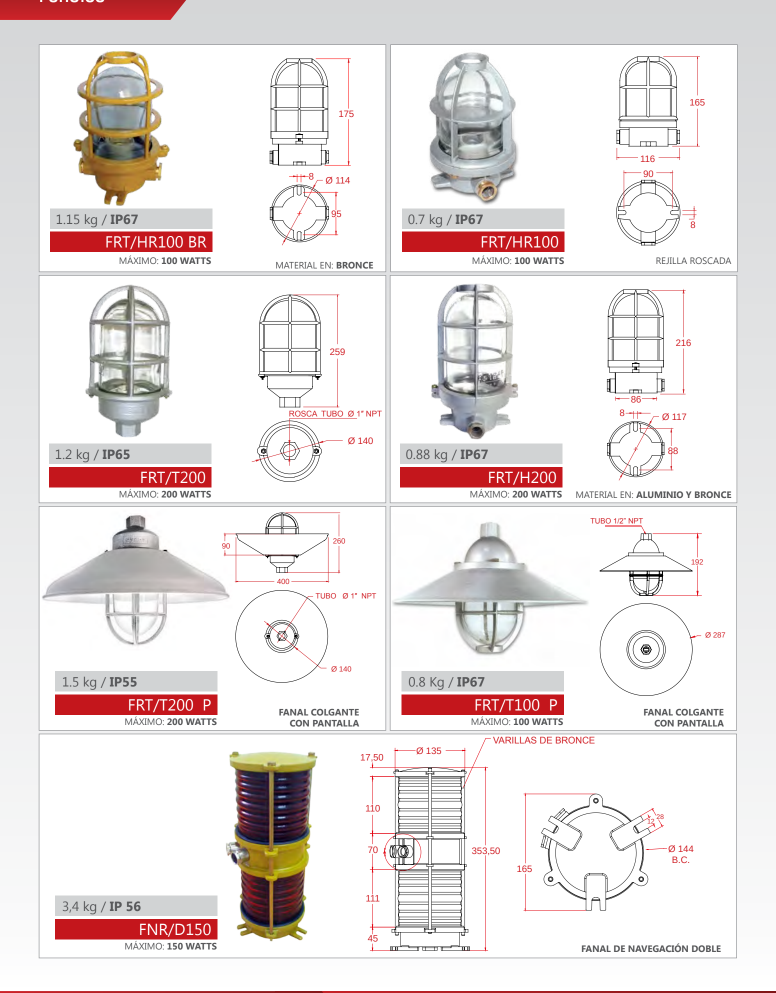
Socket Para lámparas de 50-200W y 12-220V.

Hermeticidad IP65 - IP67: Empaquetadura de neoprene, prensa-estopa de bronce de ½" NPT.

Uso Navales, petroleras, minería, frigoríficos y en general para uso a la intemperie.











Reflectores

Cuerpo Aluminio inyectado, bronce y acero inoxidable; pintados al horno, resistentes a impactos y humedad.

Reflector Pantalla de aluminio anodizado brillante

Lámparas Para halógeno desde 250-1500W; equipos de vapor de sodio, vapor de mercurio, halogenuro

metálico desde 250-400W. Lámparas incandescentes de 200-500W; focos de yodo de 70-100W

12/24 V; lamparas BI - PIN 50-500W.

Socket Loza de diseño propio de alta duración para lamparas halógenas. Socket de loza para vapor de sodio,

vapor de mercurio, de yodo y halógenuro metálico.

Hermeticidad Empaquetadura de neoprene, prensa-estopa de bronce de ½" Ø NPT.

Accesorio Vidrio templado de 4-8mm espesor y ganchos de sujeción de acero inoxidable.

Uso Embarcaciones navales, petroleras, minería, naves industriales, almacenes, áreas comerciales,

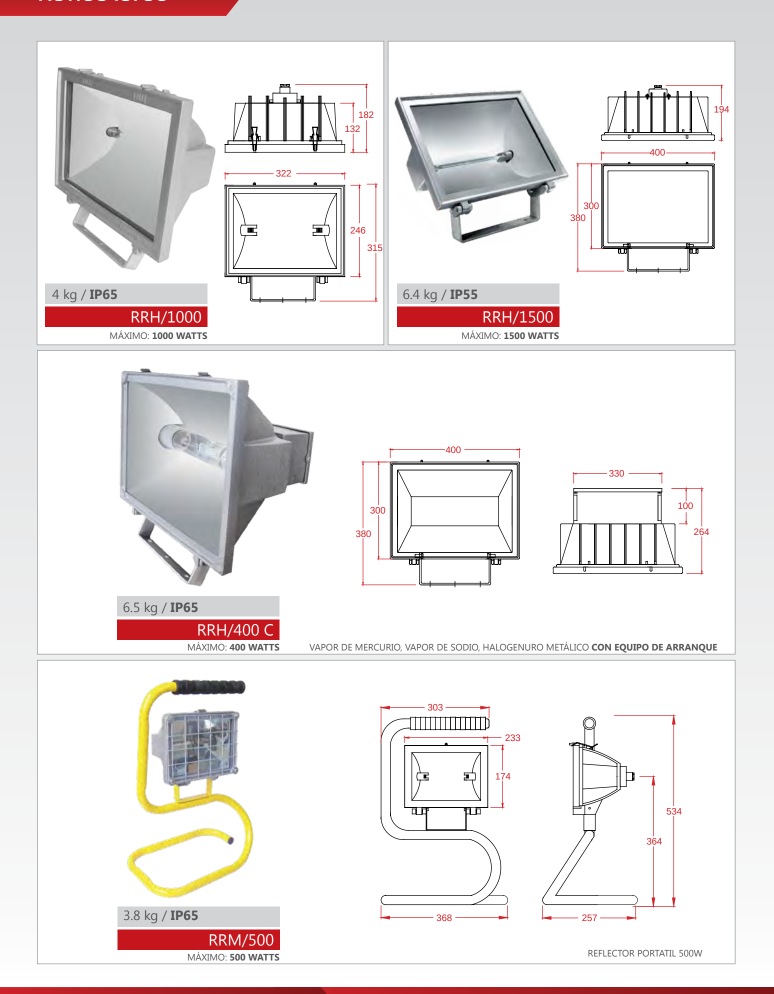
campos deportivos, playas de estacionamiento y en general todo lugar donde se tenga que proyectar

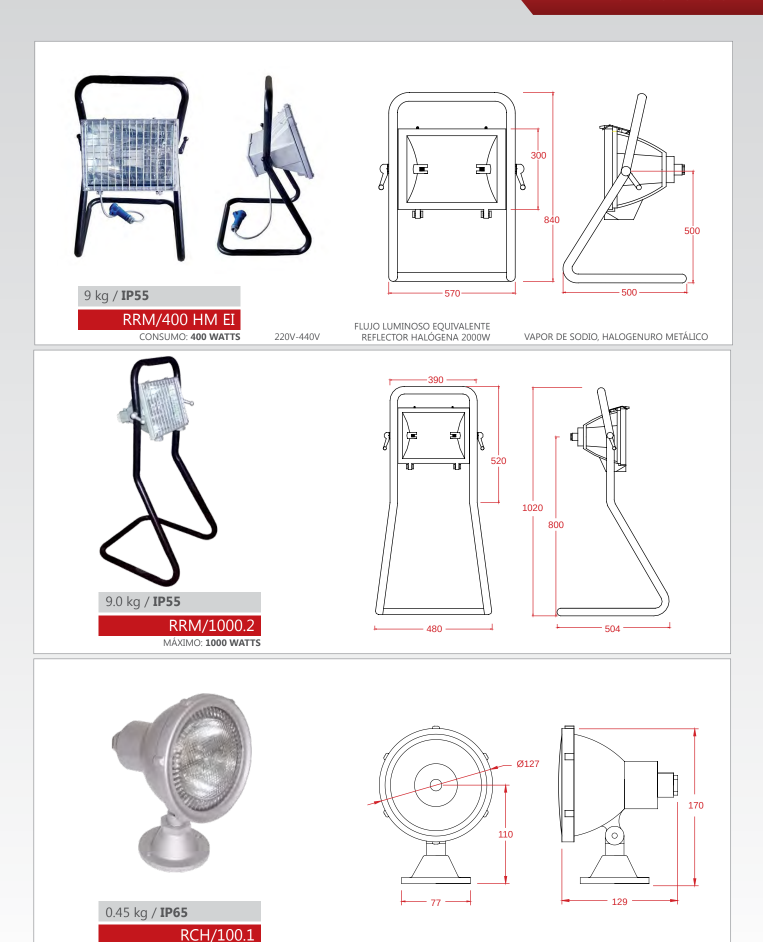
luz a distancias considerables.



Reflectores

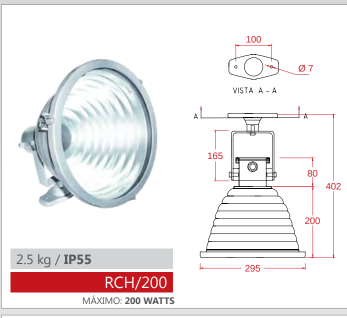






12V / 220V

MÁXIMO: 150 WATTS

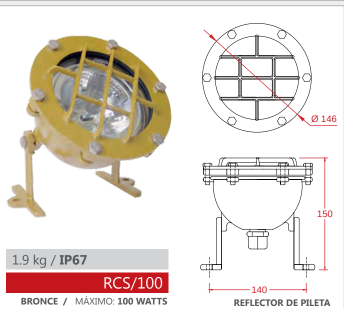














Lámparas de Extensión

Rejilla Aluminio inyectado; pintados al horno.

Mango Jebe

Uso Iluminación naval, tanques de

almacenamiento, minería, talleres automotrices y medios de transporte.









Cuerpo Aluminio inyectado y bronce; pintados al horno, resistentes a impactos y

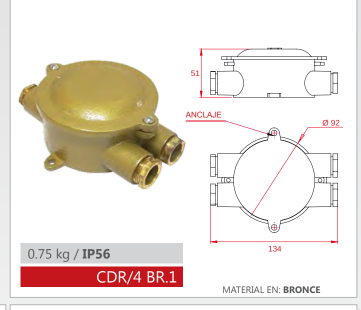
humedad.

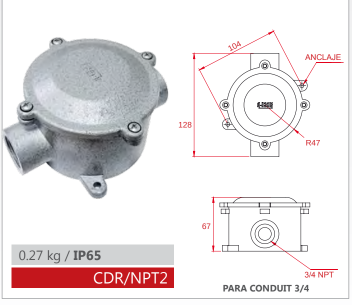
Empaquetadura de silicona, prensa-Hermeticidad

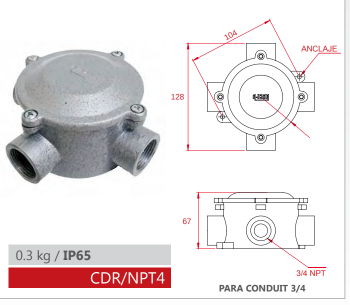
estopa de bronce de ½" Ø.

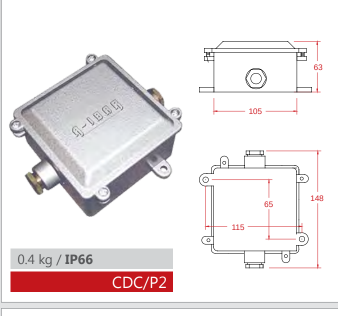
Uso Instalaciones a la intemperie,

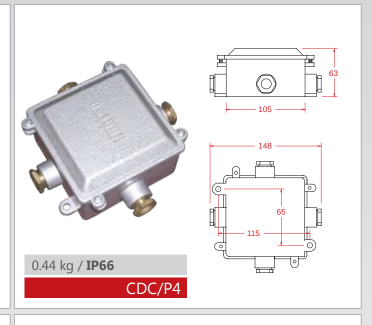
embarcaciones pesqueras, minería, construcción, refinerías e industria en general.



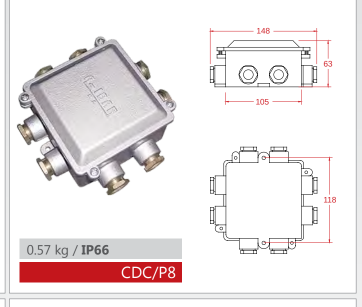




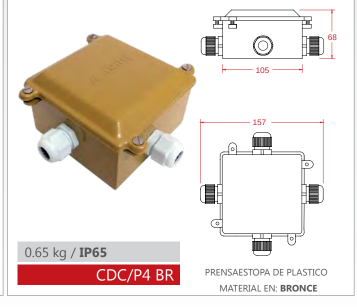


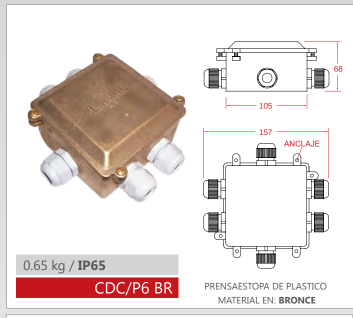


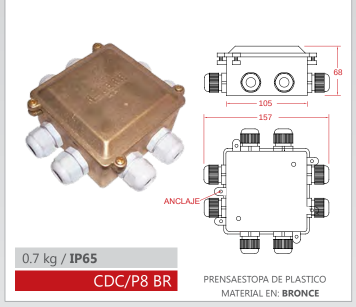




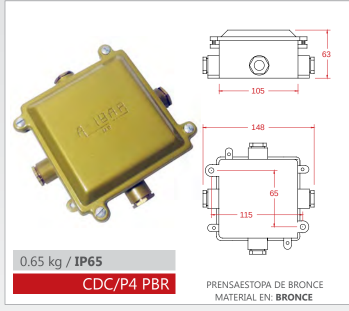


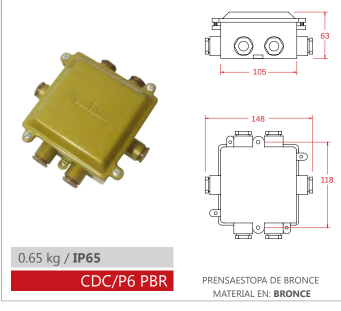


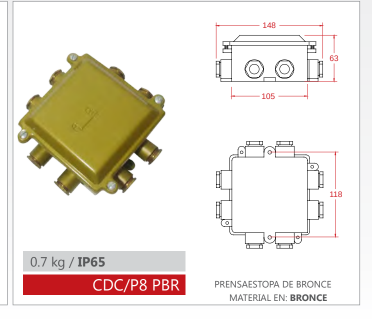


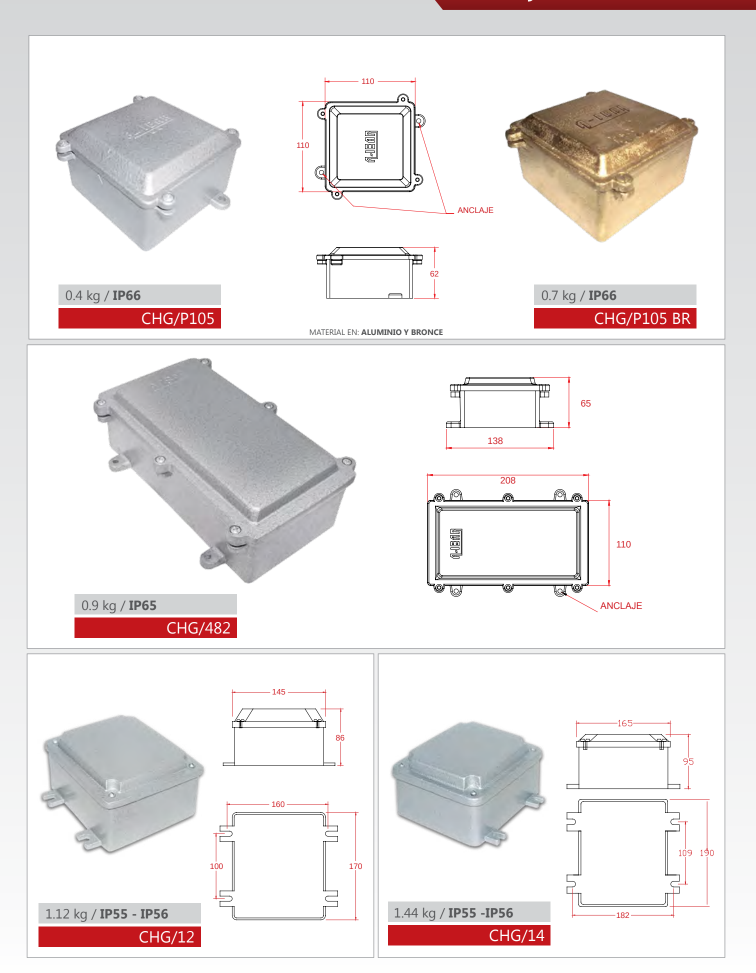
















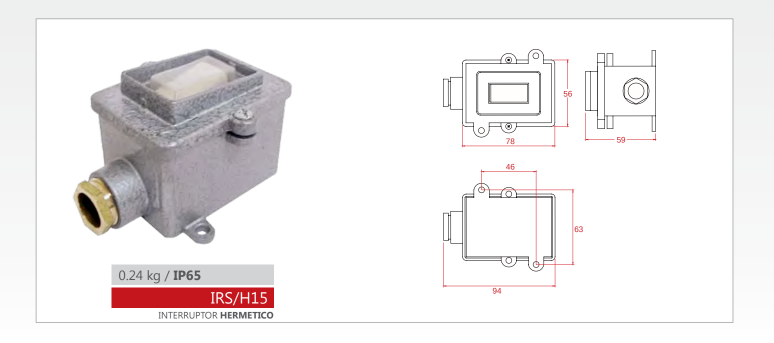
Interruptores

Cuerpo Aluminio inyectado, bronce; pintados al horno, resistentes a impactos y humedad.

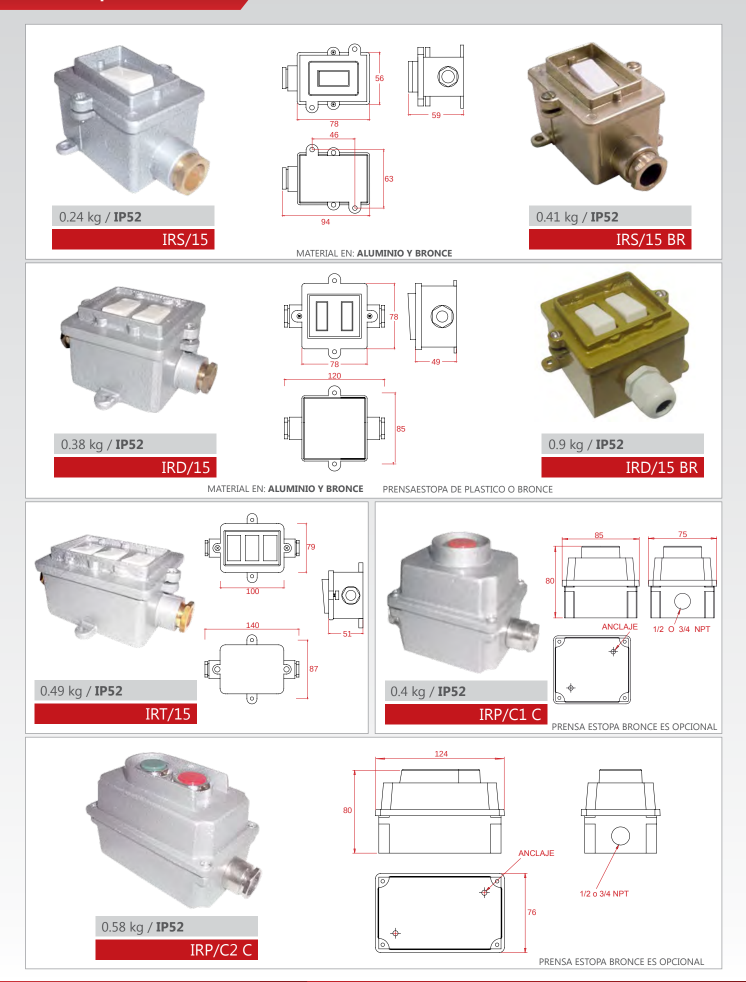
Dados B-ticino magic y otros pedidos del cliente

Hermeticidad Empaquetadura de neoprene, prensa-estopa de bronce de ½" NPT.

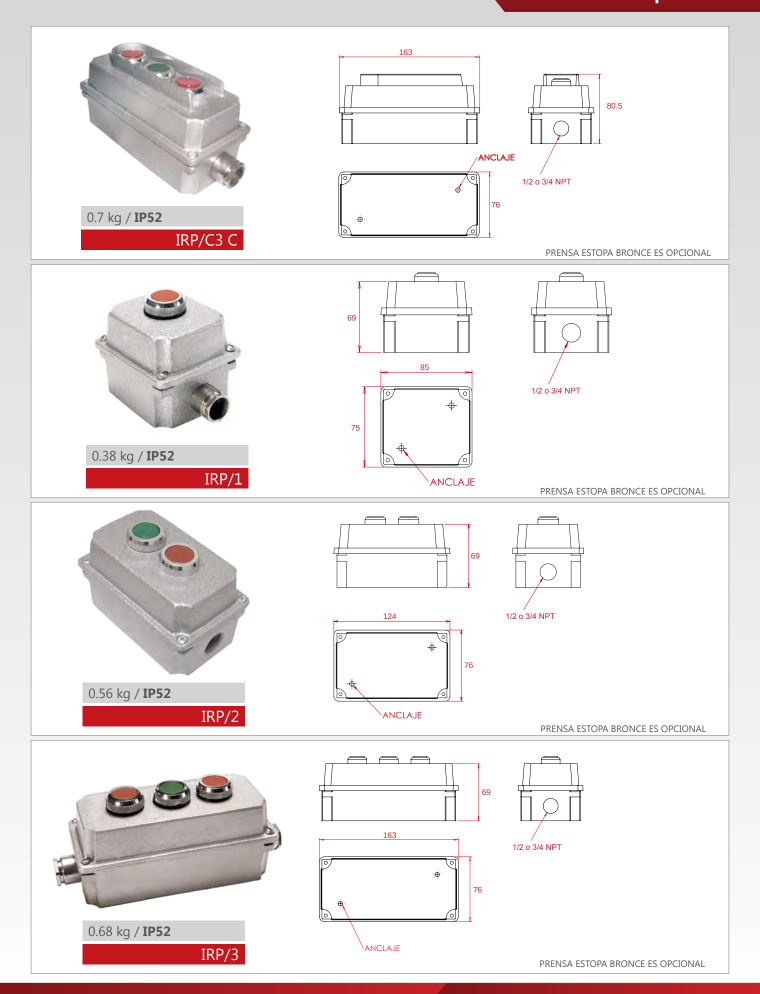
Uso Conexiones eléctricas en el sector pesquero, minero, construcción, refinerías e industria en general.



Interruptores



Interruptores





Tomacorrientes

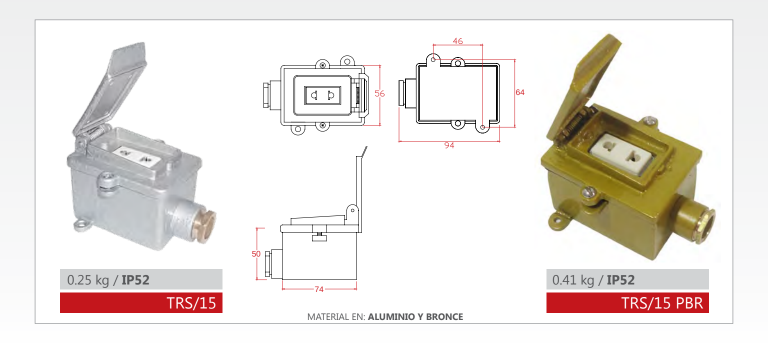
Cuerpo Aluminio inyectado y bronce; pintados al horno, resistentes a impactos y humedad.

Dados B-ticino magic

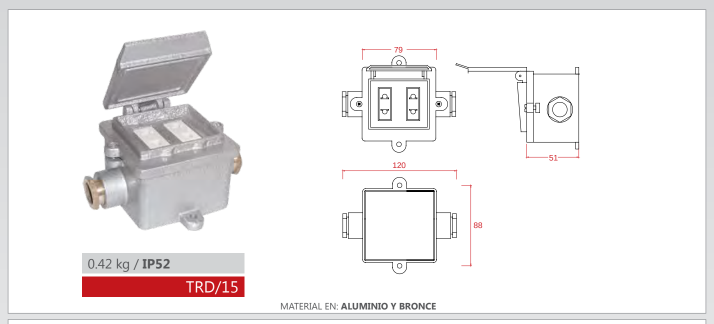
Hermeticidad Empaquetadura de neoprene, prensa-estopa de bronce de $\frac{1}{2}$ " NPT .

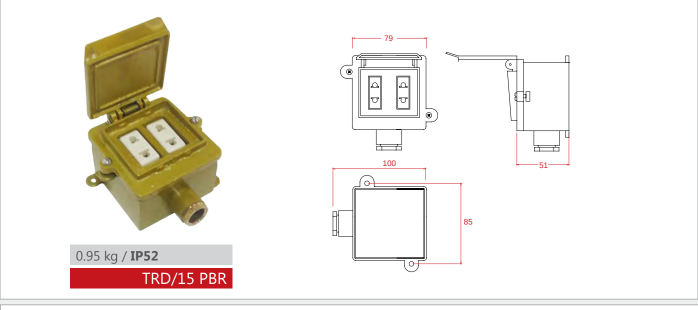
Conexiones eléctricas en el sector pesquero, minero, construcción, refinerías e industria en

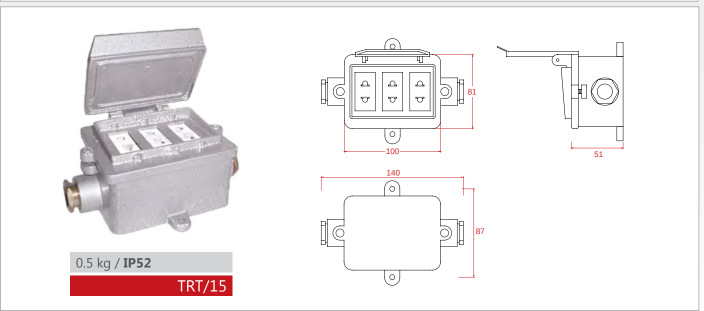
general.

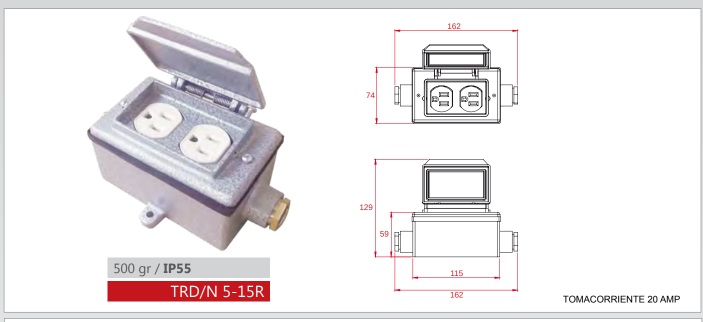


Tomacorrientes













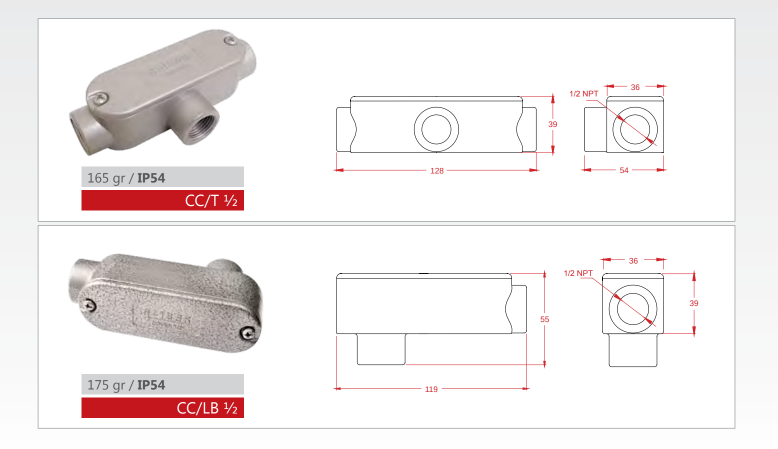


Cajas Conduit

Cuerpo Aluminio inyectado; pintados al horno. Rosca standard desde ½" NPT.

Hermeticidad IP 54.

Uso Instalaciones eléctricas industriales.

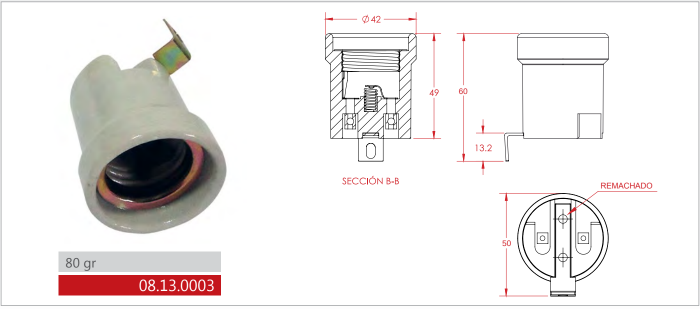




Accesorios

Uso Instalaciones eléctricas industriales.





Sockets

