

# TOTEN

### ■ TABLEROS AUTOSOPORTADOS MODULARES

Debido a su diseño y accesorios, los tableros autosoportados TOTEN, tienen una variedad de aplicaciones en proyectos de potencia, automatización, distribución y la protección de los circuitos eléctricos y electrónicos lo que proporciona seguridad, versatilidad y estética a las instalaciones eléctricas.

#### **CARACTERISTICAS**

- Los tableros TOTEN, reciben tratamiento anticorrosivo por el proceso de fosfatizado.
- El conjunto está compuesto por la caja, placa de montaje y conjunto de fijación.
- Junta inyectada de poliuretano.
- La caja y tapa (exterior e interior), están cubiertos con pintura electroestática epóxica en polvo de color gris claro RAL 7035 texturizado.
- La placa del montaje es removible para facilitar la fijación del equipamiento y está cubierta de color naranja RAL 2000 con pintura electroestática epóxica en polvo.
- La caja posee dobleces adicionales de 15" que la protegen del ingreso de agua y polvo, además de darle mayor resistencia mecánica a la misma.
- Espesores de planchas: placa de montaje: 2.5 mm, puerta frontal: 2.0 mm y otros 1.5 mm.
- Grado de protección IP 55 según IEC 60529 y GB4208-93
- Incluye el cierre estándar en metal.
- Placa base.





#### **ACCESORIOS OPCIONALES**

- Conjuntos de unión
- Cinta de sellado autoadhesiva
- Portaplano
- Zócalo

#### **APLICACIONES**

- Embotelladoras
- Fundiciones
- Industria
- Infraestructura
- Otros

	Wedidas (IIIII)
Códigos	Alto Ancho Prof.
CC.6618.9000	1800 X 600 X 600
CC.6620.9000	2000 X 600 X600
CC.8620.9000	2000 X 800 X 600
CC.6622.9000	2200 X 600 X 600
CC.8622.9000	2200 X 800 X 600



## TOTEN

#### TABLEROS MURALES

Los tableros murales TOTEN, tienen una variedad de aplicaciones: montaje de elementos de control de máquinas y motores, distribución y protección de circuitos eléctricos y electrónicos, lo que proporciona seguridad y estética a las instalaciones eléctricas

#### **CARACTERISTICAS**

- Los tableros TOTEN, reciben tratamiento anticorrosivo por el proceso de fosfatizado.
- El conjunto está compuesto por la caja, placa de montaje y conjunto de fijación.
- Junta inyectada de poliuretano.
- La caja y tapa (exterior e interior), están cubiertos con pintura electroestática epóxica en polvo de color gris claro RAL 7035 texturizado.
- La placa del montaje es removible para facilitar la fijación del equipamiento y está cubierta de color naranja RAL 2000 con pintura electroestática epóxica en polvo.
- La caja posee dobleces adicionales de 15" que la protegen del ingreso de agua y polvo, además de darle mayor resistencia mecánica a la misma.
- Grado de protección IP 55 según IEC 60529 y GB4208-93
- Incluye el cierre estándar en metal.
- Conjunto de fijación.



CB.1045.9000

#### **APLICACIONES**

- Embotelladoras
- Fundiciones
- Infraestructura
- Industria
- Otros

(				
Alto	A	ncho		Prof.
300	Χ	300	Χ	210
400	Χ	300	Χ	210
500	Χ	400	X	210
600	X	380	X	210
700	Χ	500	Χ	250
760	Χ	600	Χ	210
800	X	600	X	250
000	Χ	600	Χ	300
	300 400 500 600 700 760 800	300 X 400 X 500 X 600 X 700 X 760 X 800 X	300 X 300 400 X 300 500 X 400 600 X 380 700 X 500 760 X 600 800 X 600	Alto Ancho I 300 X 300 X 400 X 300 X 500 X 400 X 600 X 380 X 700 X 500 X 760 X 600 X 800 X 600 X

Medidas (mm)

