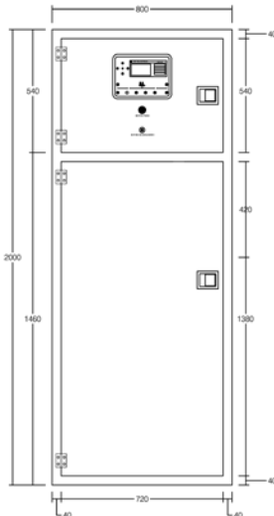


Ficha Técnica

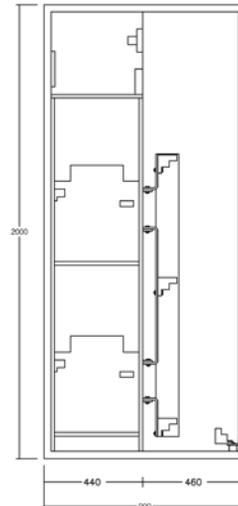
TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA



TCTD 2000



Vista Frontal

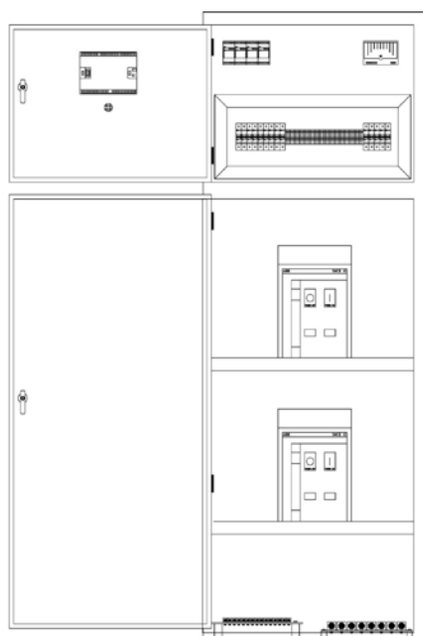
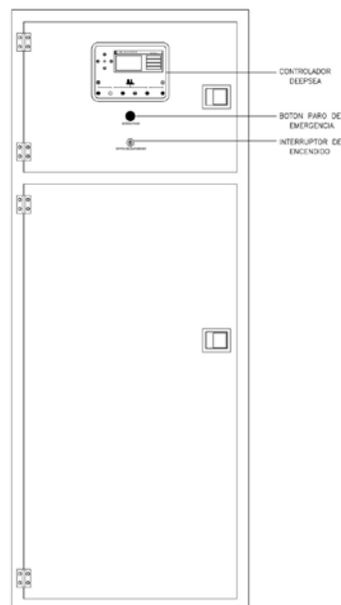


Vista Lateral

Características Generales

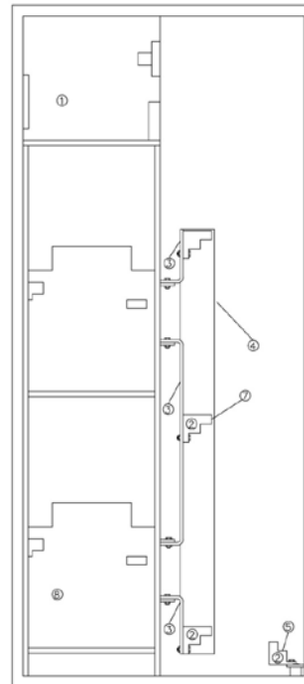
Modelo	TCTD2000
Capacidades	1000 a 2500 amp.
Voltaje máximo	600 vca.
Dimensiones (mm) L/A/H	800 / 900 / 2000
Peso (kg)	250
Tipo	Autosoportado
Color	Gris ANSI 69
Controladores	7320, 8620, 8660
Unidad de transferencia	TMAX y EMAX
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Cargador para baterías DeepSea • Bloque de interruptores de protección para normal, emergencia, control, precalentador. • Bloque de relevadores auxiliares. • Clemas de conexión atornillable muy confiables • Transformadores de corriente • Barra de neutro • Barra de tierra física • Botón paro de emergencia
Gabinete	Nema 1 para usos generales de una puerta, fabricado en lamina negra cal. 14, rolado en frio, cuenta con platina, barrenos de fijación, el espesor de la lámina permite realizar caladas y sacabocados sin que se deforme, pintura en polvo electrostática, chapa con llave de seguridad, bisagras tipo libro reforzadas

- Controlador en puerta para operación fácil y segura.
- Botón de paro visible de fácil acceso
- Interruptor de encendido general con llave



- Cuenta con dos puertas totalmente independientes, una para control y otra para fuerza, para una operación 100% segura.

- Separador protector de lamina entre la sección de control y fuerza.
- Zapatas de conexión
- Barra de neutro y de tierra física en la parte inferior del gabinete.
- Gran accesibilidad y facilidad de instalación por sus tapas laterales y trasera desmontables, además de que permite el acoplamiento con otros gabinetes.
- Amplio espacio para cableado de fuerza.
- Separador protector de lamina entre la sección de control Y fuerza.



- ① SECCION DE CONTROL
- ② ZAPATA DE ALUMINIO
- ③ BARRA DE COBRE
- ④ AISLADOR DE FIBRA DE VIDRIO
- ⑤ BARRA DE NEUTROS
- ⑥ SECCION NORMAL
- ⑦ SECCION CARGA
- ⑧ SECCION DE EMERGENCIA



Normatividad

- **BS 4884-1, BS4884-2, BS 4884-3, BS EN 60068-2-1**(Temperatura mínima), **BS EN 6100-6-2, BS EN 60529** (Grados de protección proporcionados por las envolventes), **UL 508 NEMA, EEE C37.2** (Energía eléctrica estándar, Función de dispositivo, System Números y Contacto Designaciones).