

REF. : TWC-XXBO

1. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:

- Construidas en tres piezas de acero laminado en frío de calibre 18 (1.2mm), Kit Tapa + Puerta calibre 18(1.2mm) y Ventana calibre 20(0.9mm).
- Componentes estructurales asegurados con soldadura de punto.
- Construida para contener Breaker Industrial totalizador DRX-100 y DRX-250 hasta 200A.
- Tapa asegurada con tornillos de acabado galvanizado cincado amarillo (irisado).
- Tornillos: Acero.
- Marcación indeleble del fabricante, tensión y corriente.

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Tensión de operación máxima: 220 V.
- Corriente Nominal máx.: 12 A 42 CTOS L: 200A;N y T:170A.
- Encerramiento: IP-20C/ IK-05.
- Protección contra la corrosión: Pintura de aplicación Electroestática RAL 7035 Gofrado.

3. CERTIFICACIÓN

- RETIE, Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía
No. De certificado: 04861.

4. REFERENCIAS:

REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
TWC-12MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 12 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX
TWC-18MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 18 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX
TWC-24MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 24 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX
TWC-30MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 30 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX
TWC-36MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 36 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX
TWC-42MBO	TABLERO DE SOBREPONER Y EMPOTRAR DE 42 CIRCUITOS PARA USO CON TOTALIZADOR DRX

REF. : TWC-XXBO

5. DIMENSIONES:



REFERENCIA	DIMENSIÓN EN mm		
	A	B	C
TWC-12MBO	250	609.8	99
TWC-18MBO	250	686	99
TWC-24MBO	250	762.2	99
TWC-30MBO	250	838.4	99
TWC-36MBO	250	914.6	99
TWC-42MBO	250	990.8	99

A: Ancho; B: Alto; C: Profundo.

REF. : TWC-XXBO

6. EMBALAJE:

Caja de cartón tapa por una (1) unidad de tablero.

NOTAS:

*Otras aplicaciones, bajo consulta.

*Con base en nuestra política de mejoramiento continuo, nos reservamos el derecho a modificar nuestros productos así como sus características técnicas sin previo aviso.