

**REF. : TBL-XXBO**

---

### **1. CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS:**

- Construidas en tres piezas de acero galvanizado.
- Componentes estructurales asegurados por clinchado.
- Construida para contener Breaker DSE Enchufable.
- Tapa asegurada con tornillos de acabado galvanico cincado amarillo (irisado).
- Tornillos: Acero.
- Marcación indeleble del fabricante, tensión y corriente.

### **2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Tensión de operación máxima: 220 V.
- Corriente Nominal máx.: 125A.
- Encerramiento: IP-20C/ IK-05.
- Protección contra la corrosión: Pintura de aplicación Electroestática en Tapa.

### **3. CERTIFICACIÓN**

- RETIE, Resolución 90708 de 2013 del Ministerio de Minas y Energía  
No. De certificado: 03791.

### **4. REFERENCIAS:**

<b>REFERENCIA</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>
TBL-8BO	TABLERO BIFÁSICO 8 CTOS 125A SIN PUERTA
TBL-12BO	TABLERO BIFÁSICO 12 CTOS 125A SIN PUERTA
TBL-16BO	TABLERO BIFÁSICO 16 CTOS 125A SIN PUERTA
TBL-20BO	TABLERO BIFÁSICO 20 CTOS 125A SIN PUERTA

REF. : TBL-XXBO

## 5. DIMENSIONES:

REFERENCIA	DIMENSIÓN EN mm		
	A	B	C
TBL-8BO	250	330	81
TBL-12BO	250	381	81
TBL-16BO	250	432	81
TBL-20BO	250	482	81

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

## 6. EMBALAJE:

Empaque de cartón.

REFERENCIA	UNIDAD DE EMPAQUE
	NUMERO DE TABLEROS
TBL-8BO	1 unidad
TBL-12BO	1 unidad
TBL-16BO	1 unidad
TBL-20BO	1 unidad

## 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.