

TABLERO CAJA GALVANIZADA Y TAPA COLD ROLLED 75 AMPERIOS
**TIPO
Monofásico y Bifásico 4 circuitos**

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS MONOFASICOS

REFERENCIA.	TAPA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")	No Fases	Peso unidad Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TE2MG	22.5	19.5	20.5	17.5	6	2	Cantidad Knockouts 8C- 2D	1	0.98
TE3MG	22.5	21.5	20.5	19.5	6				
TE4MG	22.5	23.5	20.5	22.0	6				
TE4MPG	20.7	22.8	18.7	21.6	7.5				
TE6MG	22.5	28.5	20.5	27.0	6				
TE6MPG	20.7	27.9	18.7	26.5	7.5				
TE8MG	22.5	34.0	20.5	32.0	6				
TE8MG	22.5	34.0	20.5	32.0	6				

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS BIFASICOS Y TRIFASICOS

REFERENCIA.	TAPA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")	No Fases	Peso Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TE2G	22.5	19.5	20.5	17.5	6	2	Cantidad Knockouts 8C- 2D	2	0.98
TE3G	22.5	21.5	20.5	19.5	6				
TE4G	22.5	23.5	20.5	22.0	6				
TE4PG	20.7	22.8	18.7	21.6	7.5				
TE6G	22.5	28.5	20.5	27.0	6				
TE6PG	20.7	27.9	18.7	26.5	7.5				
TE8G	22.5	34.0	20.5	32.0	6				
TE8G	22.5	34.0	20.5	32.0	6				

TABLERO CAJA GALVANIZADA Y TAPA PLASTICA

ESPECIFICACIONES CONSTRUCTIVAS MONOFASICAS Y BIFASICOS

REFERENCIA.	TAPA PLASTICA		CAJA			Numero circuitos	Medida Knockouts C= (1/2" / 3/4") - D= (1" / 1 1/4")	No Fases	Peso Aprox. (kg)
	Largo (cm)	Ancho (cm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Prof. (cm)				
TTP4MG	22.5	23.5	20.5	22.0	6	4	Cantidad Knockouts	1	1.05
TTP6MG	22.5	28.5	20.5	27.0	6				
TTP4G	22.5	23.5	20.5	22.0	6				

TTP6G	22.5	28.5	20.5	27.0	6	6	8C- 2D	2	1.24
-------	------	------	------	------	---	---	--------	---	------

CARACTERISTICAS GENERALES

Barra de Tierra: Fabricada en Latón	Tapa metálica cold Rolled: Con y sin puerta, color blanco, Sobreponer/Empotrar Tapa plástica: En alto impacto y cristal, Sobreponer/Empotrar.
Barra de Neutro: Fabricada en Latón	Accesorios: Tornillo de Fijación Autoroscante
Aislante: Regletas plásticas policarbonato	Caja: Lamina Galvanizada calibre 20
Barraje: Troquelado y fabricado en cobre de alta pureza	

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Capacidad Max. Del Barraje: 75 Amperios	Tensión Nominal: 120/240V NTC 3278 Pág. 14
Protección I.P.: IP20C/ IK05 NTC 3278 Pág. 17 y 29	Corriente de cortocircuito: 10KA NTC 3278 Pág. 13
Tensión Aislamiento: 600 Vac NTC 3278 Pág. 14	No. de Hilos: 3 (1 fase, un neutro, una tierra) ò 4 (2 fases, un neutro, una tierra).
Tensión de impulso: 1.5 Kv NTC 3278 Pág. 14	

NORMAS DE REFERENCIA

NTC 3475 / NTC 3278 / NTC 2050 / IEC 60439-3

HOJA DE SEGURIDAD

Almacenamiento: Este producto por sus características puede averiarse y rayarse fácilmente, por lo tanto se debe tener cuidado en su almacenamiento para evitar daños, debe ser almacenado sin excesos de arrumes, en lugares secos, (estibados y bajo techo).

Manipulación: Una correcta manipulación asegura el buen estado del producto y la protección contra rayones, golpes, entre otros.

Instalación: El tablero debe ser instalado por personal calificado "con conocimientos en el manejo de electricidad".
El mal uso del producto trae como defecto problemas de funcionamiento y riesgos eléctricos al usuario.

Nota: El producto está diseñado solo para uso interior.

FECHA ELABORACION: Agosto de 2014	FECHA ACTUALIZACION: Julio de 2015
ELABORO: Dir. Calidad	APROBO: Jefe de Ingeniería y Proyectos