



TAPAS SENCILLAS REALZADAS

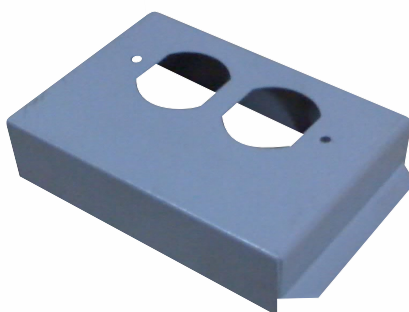
FT-MYV-22

VERSION

VIGENCIA

01

Agosto del
2011



Referencia	Descripción	Ancho(A)	Alto(H)	Longitud(L)	Calibre
TS2501	Troquel realizado sencillo levitón 8 cm	80	10	150	22
TS2601	Troquel realizado sencillo levitón 10 cm	100	10	150	22
TS2701	Troquel realizado sencillo levitón 11 cm	110	10	150	22
TS2801	Troquel realizado sencillo levitón 12 cm	120	10	150	22
TS2901	Troquel realizado sencillo datos 8 cm	80	10	150	22
TS3001	Troquel realizado sencillo datos 10 cm	100	10	150	22
TS3101	Troquel realizado sencillo datos 11 cm	110	10	150	22
TS3201	Troquel realizado sencillo datos 12 cm	120	10	150	22
TS7301	Troquel realizado sencillo levitón 8 cm presión	90	20	150	22
TS7401	Troquel realizado sencillo levitón 10 cm presión	110	20	150	22
TS7501	Troquel realizado sencillo levitón 11 cm presión	120	20	150	22
TS7601	Troquel realizado sencillo levitón 12 cm presión	130	20	150	22
TS7701	Troquel realizado sencillo datos 8 cm presión	90	20	150	22
TS7801	Troquel realizado sencillo datos 10 cm presión	110	20	150	22
TS7901	Troquel realizado sencillo datos 11 cm presión	120	20	150	22
TS8001	Troquel realizado sencillo datos 12 cm presión	130	20	150	22

Nota: Medidas en milímetros, los dos últimos números del código determinan el color.

Código	Color
01	Blanco
02	Negro
03	Almendra
04	Gris
05	Aluminio
06	Grafito
07	Azul
08	Rojo
09	Amarillo
10	Ral

Características técnicas

	TAPAS SENCILLAS REALZADAS	FT-MYV-22	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Material:

Nuestro producto está fabricado a partir de laminas de acero frio (cold-rolled) calibres 22 o su equivalente 0.75 mm.

Conformación del elemento:

Está conformada por una caja, la cual lleva un troquelado ya sea de energía o universal.

Utilización

Se utiliza para dar salidas de energía o datos en un sistema de cableado estructurado, el cual no ocupa espacio en la canaleta por ser realzado.

Acabado:

Se presentan en dos tipos: galvanizado y pintura electroestática en polvo resistente al golpe, rayado y doblez.

Instalación:

Las tapas de salida se sujetan con tornillos, de tal forma que garanticen la carga de trabajo de los tomas (conectar y desconectar).

ELABORO	REVISO	APROBO