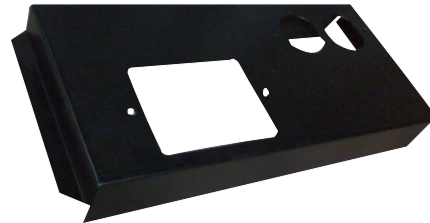


	TAPAS DE SALIDA DOBLES REALZADA	FT-MYV-20	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011



Referencia:

Referencia	Descripción	Ancho(A)	Alto(H)	Longitud(L)	Calibre
TS3301	Troquel realizado doble levitón y datos 8 cm	80	10	240	22
TS3401	Troquel realizado doble levitón y datos 10 cm	100	10	240	22
TS3501	Troquel realizado doble levitón y datos 11 cm	110	10	240	22
TS3601	Troquel realizado doble levitón y datos 12 cm	120	10	240	22
TS3701	Troquel realizado doble levitón 8 cm	80	10	240	22
TS3801	Troquel realizado doble levitón 10 cm	100	10	240	22
TS3901	Troquel realizado doble levitón 11 cm	110	10	240	22
TS4001	Troquel realizado doble levitón 12 cm	120	10	240	22
TS4101	Troquel realizado doble datos 8 cm	80	10	240	22
TS4201	Troquel realizado doble datos 10 cm	100	10	240	22
TS4301	Troquel realizado doble datos 11 cm	110	10	240	22
TS4401	Troquel realizado doble datos 12 cm	120	10	240	22
TS8101	Troquel realizado doble levitón y datos 8 cm presión	90	20	240	22
TS8201	Troquel realizado doble levitón y datos 10 cm presión	110	20	240	22
TS8301	Troquel realizado doble levitón y datos 11 cm presión	120	20	240	22
TS8401	Troquel realizado doble levitón y datos 12 cm presión	130	20	240	22
TS8501	Troquel realizado doble levitón 8 cm presión	90	20	240	22
TS8601	Troquel realizado doble levitón 10 cm presión	110	20	240	22
TS8701	Troquel realizado doble levitón 11 cm presión	120	20	240	22
TS8801	Troquel realizado doble levitón 12 cm presión	130	20	240	22
TS8901	Troquel realizado doble datos 8 cm presión	90	20	240	22
TS9001	Troquel realizado doble datos 10 cm presión	110	20	240	22
TS9101	Troquel realizado doble datos 11 cm presión	120	20	240	22
TS9201	Troquel realizado doble datos 12 cm presión	130	20	240	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

	TAPAS DE SALIDA DOBLES REALZADA	FT-MYV-20	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Características técnicas

Material:

Nuestros 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 dos troquelados ya sea levitón o el universal.

Utilización

Se utilizan para dar salidas de energía o datos en el cableado estructurado el cual no ocupa espacio de la canaleta por ser realzados.

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