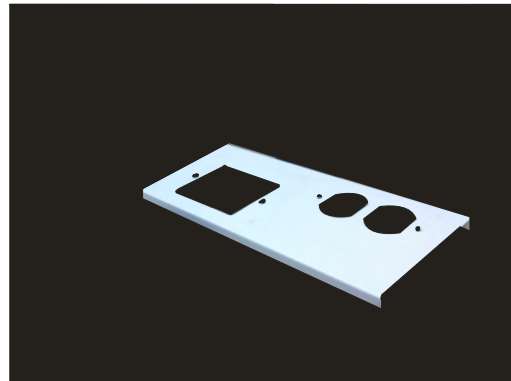


	TAPAS DE SALIDA DOBLE	FT-MYV-19	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011



Referencia:

Referencia	Descripción	Ancho(A)	Alto(H)	Longitud(L)	Calibre
TS0901	Troquel doble levitón y datos 8 cm	80	10	240	22
TS1001	Troquel doble levitón y datos 10 cm	100	10	240	22
TS1101	Troquel doble levitón y datos 11 cm	110	10	240	22
TS1201	Troquel doble levitón y datos 12 cm	120	10	240	22
TS1301	Troquel doble levitón 8 cm	80	10	240	22
TS1401	Troquel doble levitón 10 cm	100	10	240	22
TS1501	Troquel doble levitón 11 cm	110	10	240	22
TS1601	Troquel doble levitón 12 cm	120	10	240	22
TS1701	Troquel doble datos 8 cm	80	10	240	22
TS1801	Troquel doble datos 10 cm	100	10	240	22
TS1901	Troquel doble datos 11 cm	110	10	240	22
TS2001	Troquel doble datos 12 cm	120	10	240	22
TS5701	Troquel doble levitón y datos 8 cm presión	90	20	240	22
TS5801	Troquel doble levitón y datos 10 cm presión	110	20	240	22
TS5901	Troquel doble levitón y datos 11 cm presión	120	20	240	22
TS6001	Troquel doble levitón y datos 12 cm presión	130	20	240	22
TS6101	Troquel doble levitón 8 cm presión	90	20	240	22
TS6201	Troquel doble levitón 10 cm presión	110	20	240	22
TS6301	Troquel doble levitón 11 cm presión	120	20	240	22
TS6401	Troquel doble levitón 12 cm presión	130	20	240	22
TS6501	Troquel doble datos 8 cm presión	90	20	240	22
TS6601	Troquel doble datos 10 cm presión	110	20	240	22
TS6701	Troquel doble datos 11 cm presión	120	20	240	22
TS6801	Troquel 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 DOBLE	FT-MYV-19	
		VERSION	VIGENCIA
		01	Agosto del 2011

Características técnicas

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 canal en C, 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.

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