

PORTATOMAS



Los portatomas metálicos RYCTEL, también conocidos como troqueles, son indispensables en el cableado, por medio de una canaleta metálica para la instalación de tomas eléctricas, voz y datos. Se encuentra amplia variedad de tipos y medidas.

Portatomas Metálicos

Características



CÓDIGO: FF- 01

VERSIÓN: 3

- Material:** Lámina de acero Cold Rolled calibres 20 y 22.
- Unidad de empaque:** 24 unidades.
- Color:** Recubrimiento en pintura de aplicacion electrostatica color blanco liso.

REFERENCIA	TIPO	DIMENSIONES	PESO
TM-12311	PORTATOMA LISA SENCILLA ELECTRICA 10 CM	10 X 14 CM	0,2 KG
TM-12312	PORTATOMA LISA SENCILLA UNIVERSAL 10 CM	10 X 14 CM	0,2 KG
TM-12315	PORTATOMA LISA DOBLE ELECTRICA 10 CM	10 X 24,5 CM	0,3 KG
TM-12316	PORTATOMA LISA DOBLE ELECTRICA + UNIVERSAL 10 CM	10 X 24,5 CM	0,3 KG
TM-12319	PORTATOMA LISA TRIPLE 2 ELECTRICAS + UNIVERSAL 10 CM	10 X 39 CM	0,4 KG
TM-13311	PORTATOMA LISA SENCILLA ELECTRICA 12 CM	12 X 14 CM	0,3 KG
TM-13312	PORTATOMA LISA SENCILLA UNIVERSAL 12 CM	12 X 14 CM	0,3 KG
TM-13315	PORTATOMA LISA DOBLE ELECTRICA 12 CM	12 X 24,5 CM	0,4 KG
TM-13316	PORTATOMA LISA DOBLE ELECTRICA + UNIVERSAL 12 CM	12 X 24,5 CM	0,4 KG
TM-13319	PORTATOMA LISA TRIPLE 2 ELECTRICAS + UNIVERSAL 12 CM	12 X 39 CM	0,5 KG
TM-32311	PORTATOMA ALTO RELIEVE SENCILLA ELECTRICA 10 CM	10 X 15 CM	0,2 KG
TM-32312	PORTATOMA ALTO RELIEVE SENCILLA UNIVERSAL 10 CM	10 X 15 CM	0,2 KG
TM-32315	PORTATOMA ALTO RELIEVE DOBLE ELECTRICA 10 CM	10 X 36 CM	0,3 KG
TM-32316	PORTATOMA ALTO RELIEVE DOBLE ELECTRICA + UNIVERSAL 10 CM	10 X 36 CM	0,3 KG
TM-32319	PORTATOMA ALTO RELIEVE TRIPLE 2 ELECTRICAS+UNIVERSAL 10 CM	10 X 36 CM	0,4 KG
TM-33311	PORTATOMA ALTO RELIEVE SENCILLA ELECTRICA 12 CM	12 X 15 CM	0,2 KG
TM-33312	PORTATOMA ALTO RELIEVE SENCILLA UNIVERSAL 12 CM	12 X 15 CM	0,2 KG
TM-33315	PORTATOMA ALTO RELIEVE DOBLE ELECTRICA 12 CM	12 X 36 CM	0,3 KG
TM-33316	PORTATOMA ALTO RELIEVE DOBLE ELECTRICA + UNIVERSAL 12 CM	12 X 36 CM	0,3 KG
TM-33319	PORTATOMA ALTO RELIEVE TRIPLE 2 ELECTRICAS+UNIVERSAL 12 CM	12 X 36 CM	0,4 KG

- Estándares, normas aplicables y certificaciones:** EIA-310D
DIN 41494 1 y 7
UNE 20539 1 y 2
IEC 297 1 y 2
RITEL
RETIE



Certificado N° 0063
RETIE resolución 90708