



TMK 1735
sin división



TMK 1735
con división



ACCESORIOS



Esquinero exterior



Esquinero interior



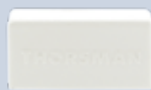
Sección L



Sección T



Pieza unión



Tapa final

CANAL TMK 1735

Descripción:

- Solución a instalaciones eléctricas y de cableado estructurado
- Alta rigidez dieléctrica
- Para su uso en interiores
- Cuenta con Accesorios:
 - Que reducen el tiempo de instalación evitando hacer cortes especiales
 - Colocación fácil y sencilla a presión sobre la canaleta
 - Habilitan la instalación dando estética y funcionamiento a sus instalaciones

Propiedades del Producto

- Resistente a los rayos UV
- Resistencia a la humedad y atmósfera corrosiva
- Temperatura de trabajo -20°C a $+85^{\circ}\text{C}$ (-4°F a 185°F)
- Temperatura de trabajo en accesorios -40°C a $+85^{\circ}\text{C}$ (-40°F a 185°F)
- Área interna:
 - TMK 1735 sin división de 414.23 mm^2 (0.642 in^2) por ducto
 - TMK 1735 con división de 207.12 mm^2 (0.321 in^2) por ducto


Solución/Mercado



Materiales

- Color:
 - TMK 1735 sin división en blanco (Disponibilidad de color con lote mínimo)
 - TMK 1735 con división en blanco y aluminio
- PVC rígido de alto impacto resistente a la tensión
- Material auto-extinguible

Certificaciones/Normas/Pruebas

- Certificado en 
- NOM-001-SEDE-2005

Se recomienda para su instalación

- Thorquetes Thorsman
- Pegathor
- Accesorios TMK 1735 (Sección: L, T; Esquinero: Exterior, Interior; Pieza unión, Tapa final)



ISO 9001-2015

THORSMEX, S.A. DE C.V.

Bld. Manuel Ávila Camacho 2900-701, Fracc. Los Pirules, Tlalnepanitla,
Edo. de México, C.P.54040 • Tel: (55) 5379-67-47 Área comercial:
EXT 104, 105, 119, 120 y 128 • info@thorsmex.mx

www.thorsmex.mx

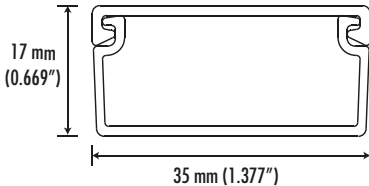


APLICACIÓN

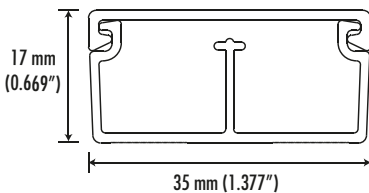


Descripción	Código	Código de Barras	Presentación	Color	Dimensiones
TMK 1735 sin división	5301-01260	7506218111666	Tramo de 2.5 m	Blanco	H 17 mm (0.669") x L 2500 mm (98.425") x W 35 mm (1.377")
TMK 1735 S/Div. 6 Pies con Cinta	5301-21262	7501509900240	Tramos de 6 pies c/cinta autoadherible	Blanco	H 17 mm (0.669") x L 1828.80 mm (72") x W 35 mm (1.377")
TMK 1735 con división	5301-01250 5301-01254	7501509901056 7501509908178	Tramo de 2.5 m	Blanco Aluminio	H 17 mm (0.669") x L 2500 mm (98.425") x W 35 mm (1.377")
TMK 1735 C/Div. 6 Pies con Cinta	5301-21252	7501509900233	Tramos de 6 pies c/cinta autoadherible	Blanco	H 17 mm (0.669") x L 1828.80 mm (72") x W 35 mm (1.377")
TMK 1735 Sistema	5301-01251 5301-01252	7501509900110 7501509900219	2 Tramos de 1.10 m 2 Tramos de 1.10 m c/cinta autoadherible	Blanco Aluminio	H 17 mm (0.669") x L 1100 mm (43.307") x W 35 mm (1.377")
Esquinero exterior	5310-02001 5310-06002	7501509901070 7501509908260	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 38.5 mm (1.515") x W 55.8 mm (2.196")
Esquinero interior	5320-02001 5320-06002	7501509901063 7501509908253	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 38.45 mm (1.513") x W 55.1 mm (2.169")
Pieza unión	5380-02001 5380-06002	7501509907393 7501509908291	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 18.35 mm (0.722") x W 54 mm (2.125")
Sección L	5330-02001 5330-06002	7501509901087 7501509908277	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 18.7 mm (0.722") x W 60 mm (2.362")
Sección T	5340-02001 5340-06002	7501509907386 7501509908284	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 18.7 mm (0.722") x W 81.5 mm (3.208")
Tapa final	5290-02001	7501509901049	Bolsa 1 pieza	Blanco Aluminio	H 6.5 mm (0.255") x W 37.52 mm (1.477")

TMK 1735 sin división



TMK 1735 con división



PRODUCTOS QUE LA COMPONENTAN	MEDIDA ESTÁNDAR	ESQ. EXTERIOR	ESQ. INTERIOR	SECCIÓN "L"	SECCIÓN "T"	PIEZA UNIÓN	TAPA FINAL	DISPONIBILIDAD DE COLOR
Canal TMK 1735 B Y T Blanco	2.5 m (8.20 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco
Sistema TMK 1735 Bco. 2 de 1.10 C/Taquete	1.1 m (3.61 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco
Sistema TMK 1735 Bco. 2 de 1.10 C/Cinta	1.1 m (3.61 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco
Canal TMK 1735 C/ Div. 6 Pies con Cinta	1.83 m (6 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco
Canal TMK 1735 S/D B Y T Blanco	2.5 m (8.20 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco
Canal TMK 1735 S/ Div. 6 Pies con Cinta	1.83 m (6 ft)	X	X	X	X	X	X	Blanco

MODELO	MEDIDAS INTERNAS mm (in)		ÁREA INTERNA TOTAL DE LA CANALETA mm² (in²)	40% DE ÁREA INTERNA mm² (in²)	CAPACIDAD DE LLENADO AL 40% DE LA CANALETA			60% DE ÁREA INTERNA mm² (in²)	CAPACIDAD DE LLENADO AL 40% DE LA CANALETA		
	NO. MAX. CABLES UTP Hasta 5.8 mm (0.228") Diámetro	NO. MAX. CABLES UTP Hasta 6 mm (0.236") Diámetro			NO. MAX. CABLES UTP Hasta 6.35 mm (0.25") Diámetro	NO. MAX. CABLES UTP Hasta 5.8 mm (0.228") Diámetro	NO. MAX. CABLES UTP Hasta 6 mm (0.236") Diámetro		NO. MAX. CABLES UTP Hasta 6.35 mm (0.25") Diámetro		
TMK 1735	14.5 mm (0.570")	32.5 mm (1.279")	414.23 mm² (0.642 in²)	165.69 mm² (0.256 in²)	4	4	4	248.54 mm² (0.385 in²)	7	6	6
TMK 1735	14.5 mm (0.570")	16.3 mm (0.641")	207.12 mm² (0.321 in²)	82.85 mm² (0.128 in²)	2	2	2	124.27 mm² (0.192 in²)	3	3	3
TMK 1735	14.5 mm (0.570")	16.3 mm (0.641")	207.12 mm² (0.321 in²)	82.85 mm² (0.128 in²)	2	2	2	124.27 mm² (0.192 in²)	3	3	3

Nota: 1. El 40% DE LA CAPACIDAD ES LA MÁXIMA RECOMENDADA POR EIA/TIA-569-A PARA DISEÑAR SISTEMAS DE CABLEADO ESTRUCTURADO. SE TOMA EN CUENTA EL 60% EN ADICIONES AL CABLEADO Y SE ACERCA AL LLENADO MÁXIMO. 2. LA CAPACIDAD DE LLENADO MÁXIMO PARA SISTEMAS DE CABLEADO DE PODER ESTÁ DESCRITA EN LA NOM-100-SEDE-2012