

### CANAL PT 62

#### Descripción

- Solución a instalaciones eléctricas y de cableado estructurado
- Alta rigidez dieléctrica
- Puede ser instalado a cualquier altura del muro o poste de servicio

#### Propiedades del Producto

- Resistente a los rayos UV
- Resistencia a la humedad y atmósfera corrosiva
- Temperatura de trabajo -20°C a +85°C
- Temperatura de trabajo en accesorios -40°C a +85°C
- Área total interna de 2,837 mm por ducto

#### Solución/Mercado



Hogar



Oficina



Industria

#### Materiales

- Color blanco
- PVC rígido de alto impacto resistente a la tensión ASTM D-638-98
- Material auto-extinguible ASTM D-635-98

#### Certificaciones/Normas/Pruebas

- Certificado en 
- NOM-001-SEDE-2005
- Pruebas ASTM a las 250 hrs. No debe cambiar de tono ASTM G-154 (500 hr)



ISO 9001-2008

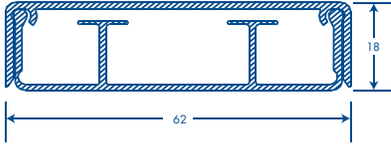
**THORMEX, S.A. DE C.V.**

Bld. Manuel Ávila Camacho 2900-701, Fracc. Los Pirules, Tlalnepantla,  
Edo. de México, C.P. 54040 • Tel: (01-55) 5379-67-47 Área comercial:  
EXT 104, 105, 119, 120 y 128 • info@thorsmex.mx

[www.thorsmex.mx](http://www.thorsmex.mx)



CANAL PT 62



Descripción	Código	Código de Barras	Presentación	Color	Dimensiones	Peso
PT 62	6201-01250	7501509901209	Tramo de 2.5 m	Blanco	H 18 mm x L 2500 mm x W 62 mm	1.087 kg

\*Acotaciones en mm

APLICACIÓN



ISO 9001-2008