

**LP-07550 Canaleta modular****Sección de 19.05 mm x 11.11 mm ( $\frac{3}{4}$  x  $\frac{7}{16}$  pulgadas) longitud de 2 m (6.5 pies)**

LP07550\_SS\_SPB01W

**Características**

- Solución de bajo costo para cableado superficial.
- Compatible con la gama completa de accesorios para cualquier tipo de instalación.
- Para facilitar la instalación de categorías 5e, 6, 6A, 7 y fibra óptica.
- Sección de 19.05 mm x 11.11 mm ( $\frac{3}{4}$  x  $\frac{7}{16}$  pulgadas) x 2 m (6.5 pies) de largo.
- Material UL94V-0.

**LP-07550****Canaleta modular****Sección de 19.05 mm x 11.11 mm ( $\frac{3}{4}$  x  $\frac{7}{16}$  pulgadas)  
longitud de 2 m (6.5 pies)**

La **LP-07550** es una canaleta modular extruida con una sección de 19.05 mm x 11.11 mm ( $\frac{3}{4}$  x  $\frac{7}{16}$  pulgadas) y longitud estándar de 2 m (6.5 pies).

Es una solución funcional, asequible y atractiva para las aplicaciones de protección de cableado en ambientes comerciales, industriales y residenciales.

Fácil de cortar al tamaño requerido.

Es parte de nuestra línea de productos e incluye respaldo adhesivo, el cual es muy fuerte y no se desprende de la pared ni siquiera con cables pesados. Es compatible con fittings, cajas de paso, cajas superficiales para faceplates, guardas para cables de aterramiento para gestión de cableado, etc.

Se pinta de forma sencilla con pintura de látex, fácil de instalar y de usar. Diseño atractivo.

Fabricada con material PVC resistente al fuego, compatible con UL94V-0. Sostiene, guía y protege conductores y cables hasta los 600 voltios.

Es posible suministrarla en colores personalizados por encargo.

**A Especificaciones**

<b>Modelo</b>	<b>LP-07550</b>
Material	PVC
Clasificación UL	UL94V-0
Color	Blanco
Partes	2
Adhesión	Cinta doble faz 3M
Usos	Cableado de voz, datos, coaxial, audio, video fibra óptica (hasta 600 VAC)
Dimensiones	Ancho: 19.05 mm ( $\frac{3}{4}$ " Alto: 11.11 mm ( $\frac{7}{16}$ " Largo: 2 m (6.5')

**B Cómo ordenar**

**LP-07550 Canaleta modular, sección de 19.05 mm x 11.11 mm ( $\frac{3}{4}$  x  $\frac{7}{16}$  pulgadas), x 2 m (6.5 pies).**