

especificaciones

Las canaletas para piso no metálicas de varios canales se utilizarán para dirigir, proteger y ocultar el cableado de datos, voz, vídeo, fibra óptica y de energía. La canaleta está catalogada como apta para su uso en aplicaciones de hasta 600 voltios entre conductores por Underwriters Laboratories, Inc. según el estándar 5A, y por Canadian Standards Association, Inc. según 22.2 no. 62.1-03, cuando esté atornillada e instalada acorde con las indicaciones. Hay disponible una línea completa de accesorios, así como una caja de conexiones para instalar una variedad de dispositivos eléctricos y de comunicaciones. El diseño de cuatro canales separa los tipos de cables. Se dispondrá de *faceplates* estándar atornillables para terminaciones de datos y de energía. Las canaletas para piso se fabrican con material resistente a los impactos y con una clasificación de flamabilidad de V-0, y son resistentes a las manipulaciones, pero también permiten el acceso para realizar movimientos, adiciones y cambios. El acabado de las canaletas para piso es de color puro, resistente a los rayones y abolladuras, no se pela ni se corroe y está disponible en dos colores estándar. Las canalizaciones por encima del suelo están optimizadas para su uso con los sistemas de comunicación Pan-Net® y Net-Key® de Panduit®.

información técnica

Material:	PVC rígido
Flamabilidad:	UL94V-0 FT4
Clasificación de voltaje:	UL-5A 600 Vac CSA C22.2 No. 62.1-03 600V
Aprobaciones:	Listado UL 95425 (canalización) Listado UL E116129 (accesorios)
NEC:	Artículo 388
Capacidad de carga:	2,000 lbs.

características clave y beneficios

Cumple con ADA	Cumple las normas de la American Disability Association de 2010 por su diseño
Accesorios de control de radio de curvatura de 1".	Los cables en el ducto satisfacen el requisito de un radio de curvatura mínimo de 1", lo que evita la posible degradación del rendimiento del cable; cumple con el estándar TIA/EIA y con muchos requisitos de garantía
A prueba de manipulaciones	Dificulta la entrada al ducto o la remoción de <i>faceplates</i> para personal no capacitado; asegura el cableado de comunicación y protege del cableado de energía
Perfil de diseñador	Estéticamente agradable y combina con una gran variedad de decoraciones con dos opciones de color estándar disponibles: BL (negro) o OS (Gris Oficina)
Construcción no metálica	La canaleta ligera reduce la fatiga del instalador; el color sólido en todo el perfil no se desprende, oxida, corroe ni raya; es fácil de cortar, lo que reduce la necesidad de dispositivos de corte especiales; el ducto y la tapa son fáciles de encajar; es muy resistente a los impactos; es duradera

aplicaciones

La canaleta para piso Pan-Way® es una canalización multicanal que proporciona soluciones para el enrutamiento de cables de baja tensión, fibra óptica y/o energía sobre el suelo.

La canaleta para piso puede montar *faceplates* atornillados estándar NEMA directamente en la caja de conexiones y puede hacer la transición a la canaleta de superficie T-70 de Panduit para el tendido de cables a lo largo de las paredes.

Canaleta para piso - Ducto de 1.8 metros (6 pies) y tapa

6 pies: AFR4BCBL6

Accesorios de canaleta para piso

Accesorios de unión: AFR4CC**

Accesorio de Transición a T70: AFR4TRT70**

Accesorio de ángulo recto: AFR4RA**

Accesorio de tapa final: AFR4EC**

Caja de conexiones: AFR4JB2S**

Accesorio de transición a la pared: AFR4WTR**

Accesorio de pata de mesa: AFR4TBLG**

Accesorios

Adaptador GFCI Mini-Com®: CFG4BL*

Adaptador GFCI NetKey®: NK4RMFBL*

Piezas T70

Ducto T70 1.8 metros (6 pies) de longitud: T70B**6

Tapa T70 1.8 metros (6 pies) de longitud: T70C**6

Accesorio de Tapa Final T-70: T70EC**

**Producto disponible en negro (BL) y Gris Oficina (OS). Sustituya ** por BL o OS.
*Compatible con *faceplates* GFCI estándar del sector

