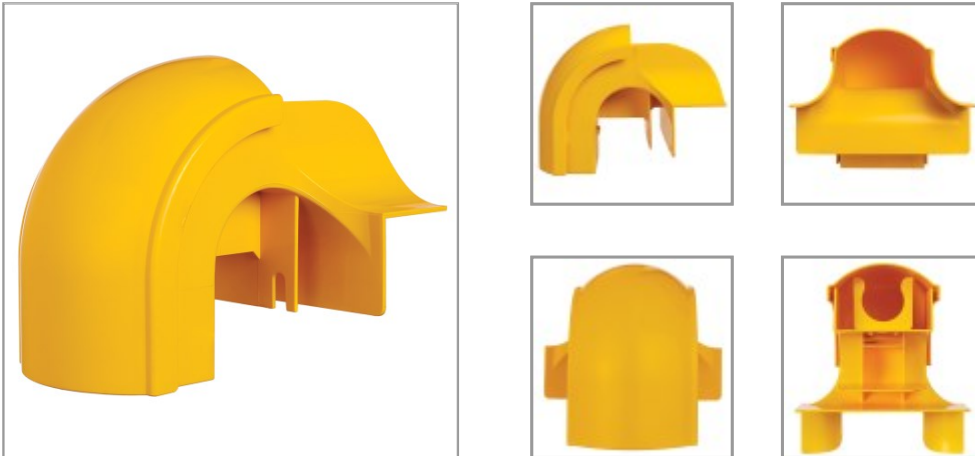


## Juego de Adaptador de bajada Móvil sin Herramientas para Sistema de Enrutamiento de Fibra, 130 mm

NÚMERO DE MODELO: SRFC4WTRFL



La salida móvil mantiene un radio de curvatura adecuado para cables de fibra óptica que se enrutan sobre el costado de su sistema de administración de fibra.

### Características

#### La Bajada de PVC de Alto Impacto le Ayuda a Crear Esquemas de Enrutamiento Personalizados de Cables de Fibra

El SmartRack® SRFC4WTRFL se conecta a una sección de canal recto u otra conexión en su sistema de enrutamiento de fibra para permitir que el cableado se conecte en cascada sobre el costado. Es móvil, de modo que sus cables de fibra pueden salir o entrar a donde se necesite con un radio de curvatura adecuado que proteja contra ruptura y pérdida de señal. Hecha de durable material ligero de PVC, la bajada se ensambla usando los accesorios incluidos para ayudar a mantener sus agrupamientos de cables de fibra óptica limpios y organizados. Los tornillos se aprietan a mano sin necesidad de herramientas para completar un aspecto profesional y acabado en su centro de datos, gabinete de cableado de redes o espacio industrial.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332240873
Tipo de Producto	Bajada
Tipo de Accesorio	Accesorios para Administración de Cableado
Tipo de Componente del Sistema de Administración de Cables	Caída/Cascada
FÍSICAS	
Color	Amarillo

### Destacado

- Le permite flexibilidad en la creación de su sistema de enrutamiento de cables de fibra óptica personalizado
- Construido de plástico de PVC durable pero ligero
- Fácil de instalar con su sistema de enrutamiento de fibra sin necesidad de herramientas

### Aplicaciones

- Cree un sistema de enrutamiento de fibra a lo largo de la pared o techo de su centro de datos o gabinete de cableado de redes o a través de la parte superior de los gabinetes de rack

### Requisitos del Sistema

Cualquier sección recta de la familia SRFC

### El Paquete Incluye

- Adaptador de bajada, 130 mm
- Cubierta
- (2) Tornillos en forma de T
- (2) Tuercas de giro
- Guía de instalación



Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	6.30 x 7.08 x 8.07
Peso de Envío (kg)	0.43
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	5.600 x 7.680 x 7.700
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	14.224 x 19.507 x 19.558
Peso de la Unidad (lb)	0.602
Peso de la Unidad (kg)	0.27
<b>CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Especificación IP68	No
Especificación IP20	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	UL 2024
Product Compliance	RoHS; EIA/ECA-310-E
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada por 5 años