



# Kit Unión de salida movable 240

## Sistema de canalización

### Descripción

#### OPSCUNUSMOKIT240AM

Optronics ofrece un sistema de canalización con la finalidad de proteger de daños, organizar y optimizar el rendimiento de la red. Los componentes ofrecen un armado rápido y sencillo.

Entre las aplicaciones se incluye la organización de jumpers de fibra óptica, ensambles multifibra, cableado entre instalaciones, marcos de distribución, dispositivos terminales de fibra óptica, entre otros.

El uso de un sistema de canalización hace que los cables de fibra óptica tengan una mejor organización y sean más fáciles de manejar.

La unión de salida movable, proporciona una salida segura de cables de fibra en cualquier punto a lo largo del conducto para descender a equipos activos o áreas de trabajo, requiere de tornillos y tuercas de unión para su acoplación al sistema de canalización.

Para una correcta bajada de cableado del sistema de canalización la unión de salida movable requiere el tubo flexible corrugado 240 y accesorios.



### Características

- Ideal para descender a equipos activos o áreas de trabajo.
- Fácil configuración e instalación.
- Plástico con sobresaliente resistencia, rigidez, aislamiento eléctrico y de baja absorción de agua.

### Componentes del kit

- Unión de salida movable (OPSCUNUSMO240AM).



- Tapa de salida movable 240 (OPSCTAUSMO240AM).



Especificaciones	
Material	PC+ABS, PVC
Color	Amarillo
Tamaño del canal	240 mm
Temperatura de trabajo	-5°C a +45°C
Humedad relativa	≤85%
Presión	70kPa-106kPa
Resistencia de aislamiento	≥5MΩ (En CA 4200V, 1 min prueba)
Bajo -25°C por 16 horas	Buena apariencia sin roturas
Prueba de niebla salina	Buen rendimiento a la resistencia de corrosión después de 48h
Estabilidad Térmica	60°C±2°C, 1h.
Estándares	
UL94V-0	RoHS

Nota: Los componentes del kit se pueden adquirir también por separado.