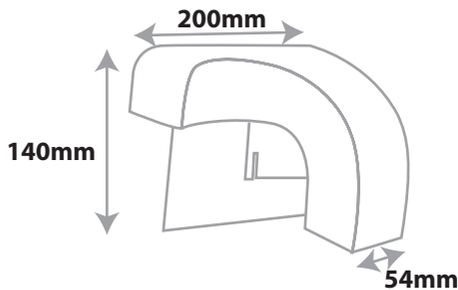




# Unión de salida movable 120

## Sistema de canalización



### Descripción

OPSCUNUSMO120AM, OPSCTAUSMO120AM

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 móvil 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 y del tubo flexible corrugado para la bajada de la fibra.

### Características

- Ideal para el enrutamiento y apoyo de cables a través de redes de fibra óptica.
- Fácil configuración e instalación
- Plástico con sobresaliente resistencia, rigidez, aislamiento eléctrico y de baja absorción de agua.
- Requiere de tornillos y tuercas de unión para su acoplación y del tubo flexible corrugado para la bajada de la fibra
- Unión de salida movable 120 y tapa se venden por separado.

### Especificaciones

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Material                   | PC+ABS, PVC   |
| Color                      | Amarillo  |
| Tamaño del canal           | Ancho: 200 mm<br>Alto: 140 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  |