

# Charola para Caja de Empalme



## Descripción

- OPCECHR024 · OPCECHH012
- OPCECHV024 · OPCECHH024 · OPCECHI012

Las charolas de empalme de Optronics están diseñadas para alojar el excedente de fibra y los empalmes por fusión o mecánicos. Por su diseño innovador y de fácil administración cuenta con una sección central de administración de empalmes en el que las charolas permiten el acceso individual de cada fibra sin interrumpir el funcionamiento de las mismas.

Diseñadas para proveer máxima protección física para las fusiones y empalmes. Resistente por su fabricación de plástico rígido de alto impacto con moldeados por inyección.

Cuenta con una cubierta de Plexiglás transparente lo cual permite la excelente visualización del espacio así como de los empalmes que se encuentren dentro, para tener una mejor administración sobre estos.

Muy fácil de instalar en las cajas de empalme Horizontales y/o Verticales por su flexible diseño y partes de fácil armado. Su diseño permite montar una sobre otra y fijarse a la anterior charola de manera como bisagra, ofreciendo una excelente flexibilidad en el uso de cajas de empalme.

## Características

- Sujeta firmemente las mangas de empalme permitiendo una excelente administración.
- Cuenta con capacidad para alojar 24 empalmes por fusión y 12 empalmes mecánicos.
- Fabricada con plástico rígido moldeado con cubierta de Plexiglás transparente para proteger la fibra y empalmes alojados en ella.

## Diseño

- Carcasa de Plástico inyectado color gris
- Tapa plástica de plexiglás
- Sujetadores de empalmes
- Puntos de unión
- Broches.

Especificaciones		
Dimensión A x L x H (mm)	OPCECHR024	132X133X10.5
	OPCECHH024	107X160X11
	OPCECHH012	108X94X10
	OPCECHV024	235X95X 11
	OPCECHI012	150X105X9
Estándar	UL94V0	
Cuerpo	Carcasa de Plástico inyectado color gris	
Sujeta Empalmes	6-12 empalmes mecánicos 12 – 24 empalmes por fusión	
Humedad	5% - 90%	
Fuerza dieléctrica	25kV/mm	
Constante dieléctrica	2,5	
Cambio longitudinal	±5%	
Temperatura	-10°C a + 75°C	