



# Sujetador de mangas



## Descripción OPMIAC13 - OPMI1701

Los sujetadores de mangas OP1701 y AC13 de Optronics están diseñados para alojar los empalmes por fusión o mecánicos. Por su diseño innovador y de fácil administración cuenta con una sección central de administración de empalmes, las cuales 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 con forma de fijación mecánico o adherible.

## Diseño

- Carcasa de Plástico inyectado color gris (forma de fijación mecánica) o color negro (adherible)
- Sujetadores de empalmes

## Características

- Diseño especializado para fijar 24 empalmes de manera escalonada.
- Sujetador de mangas de empalme permitiendo una excelente administración.
- Cuenta con capacidad para alojar 24 empalmes por fusión y 12 empalmes mecánicos.
- Fabricada con plástico rígido.
- Forma de fijación mecánica o adherible.

## Especificaciones

Cuerpo	Por su tamaño, ofrece gran movilidad al momento de realizar los empalmes	
Sujeta Empalmes	12 empalmes mecánicos	
	12 - 24 empalmes por fusión	
Humedad	5% - 90%	
Temperatura	-10°C a + 75°C	
Dimensiones	OP1701	8mm A x 41mm H x 80mm L
	AC13	9mm A x 41mm H x 90mm L