



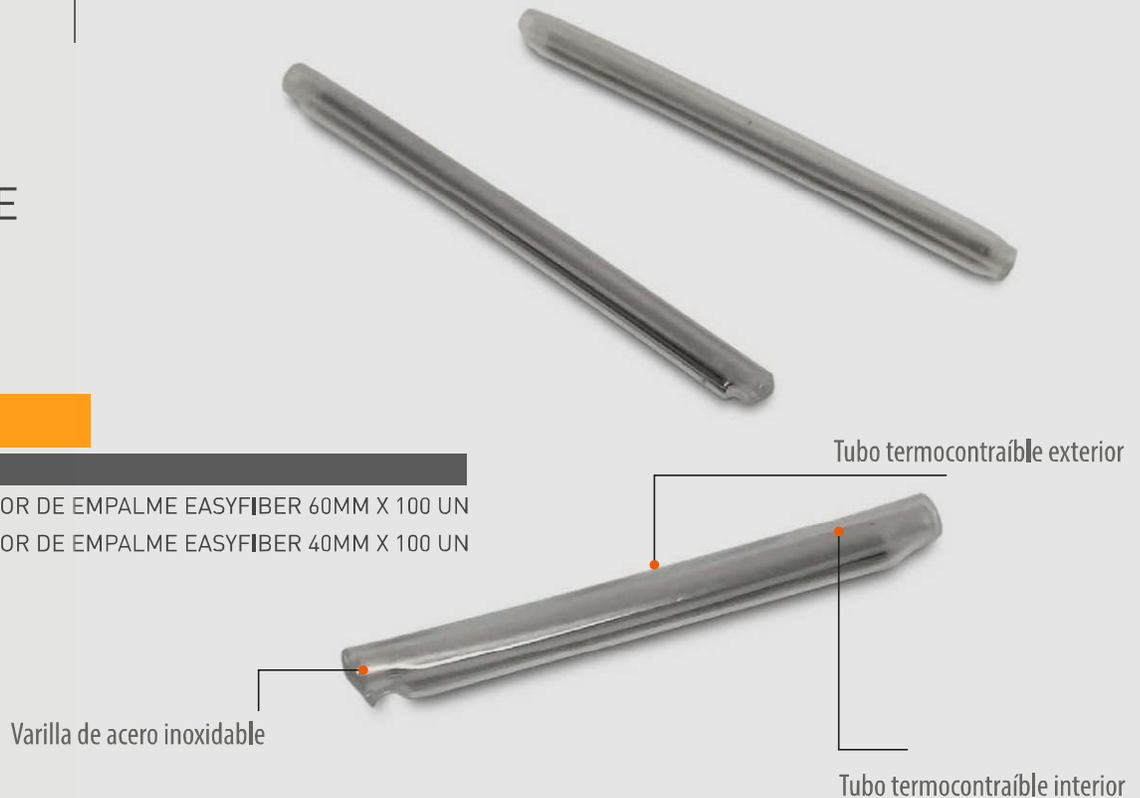
FIBRA  
ÓPTICA



## PROTECTOR DE EMPALME

### ORDEN DE PEDIDO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
P17068	TX PROTECTOR DE EMPALME EASYFIBER 60MM X 100 UN
P17186	TX PROTECTOR DE EMPALME EASYFIBER 40MM X 100 UN



### DESCRIPCIÓN

Protectores termo contraíbles para proteger una fusión de fibra óptica al realizar trabajos con fusionadora. Su estructura está compuesta de una varilla de acero inoxidable reforzada que se encuentra entre dos tubos termo contraíbles de poliolefina reticulada que proporciona una excelente protección de resistencia mecánica en el empalme, lo que garantiza la buena instalación y rendimiento de transmisión óptica.

Permite instalar los empalmes en bandejas porta fusión de cabeceras o en mufas de todo tipo. Se suministran de 100 unidades por empaque y tenemos disponibles en medidas de 40 mm y 60 mm.

### CONTIENE

- Se puede utilizar con filamentos de diámetro externo tradicional de 250 y 900 micrones.
- Medidas disponibles de 40 mm y 60 mm de longitud  $\varnothing 3.2$  mm después de la contracción.
- Excelente resistencia a la humedad y rendimiento de protección.



FIBRA  
ÓPTICA



## PROTECTOR DE EMPALME

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TRIMERX
Tipo	Filamento simplex
Material tubos plásticos	Poliiolefina reticulada
Material varilla	Acero inoxidable
Longitud tubos	40 mm - 60 mm
Longitud varillas	35 mm - 55 mm
Diámetro total normal	3,5 mm aprox.
Diámetro total contraído	3,2 mm aprox.
Diámetro varilla	1,5 mm
Mínimo de recuperación total	Hasta 120 °C
Temperatura mínima de instalación	110 °C
Temperatura de operación	-45° C - +100 ° C
Color	Semi transparente
Embalaje	100 UN por empaque