



**CIERRES DE
EMPALME**

KIT DE GROMMETS

para cierre de empalme OPCEH14468FB

optronics



NÚMERO DE PARTE

OPCEHKG14468FB

DESCRIPCIÓN

Optronics, ofrece su kit de Grommets para cierre de empalme OPCEH14468FB.

Los Grommets permiten asegurar el sellado del Cierre de Empalme, adaptándose al diámetro correspondiente del cable.

Con este tipo de sistema puede asegurar de forma fácil, sencilla y segura cada puerto de entrada de su cierre de empalme para resguardar de manera correcta los empalmes, fibras o componentes dentro de su cierre de empalme.

Además son un elemento esencial para preservar el grado IP de protección de cada cierre de empalme ya que su correcta instalación no permite el acceso de agua o polvo.



Grommets de neopreno de alta resistencia



Alta hermeticidad



Grommets de neopreno con rondana metálica



Compatible para cierre de empalme OPCEH14468FB



/optronicsmx



**CIERRES DE
EMPALME**

KIT DE GROMMETS

para cierre de empalme OPCEH14468FB

optronics®

CONTENIDO

CONTENIDO

4 Tapones de plástico



4 Pares de componentes de apriete



8 Grommets de neopreno con rondana metálica ø 14 a 17.5 mm



4 Grommets neopreno ø 14 a 17.5 mm



6 Rondanas plásticas



KIT DE GROMMETS

para cierre de empalme OPCEH14468FB

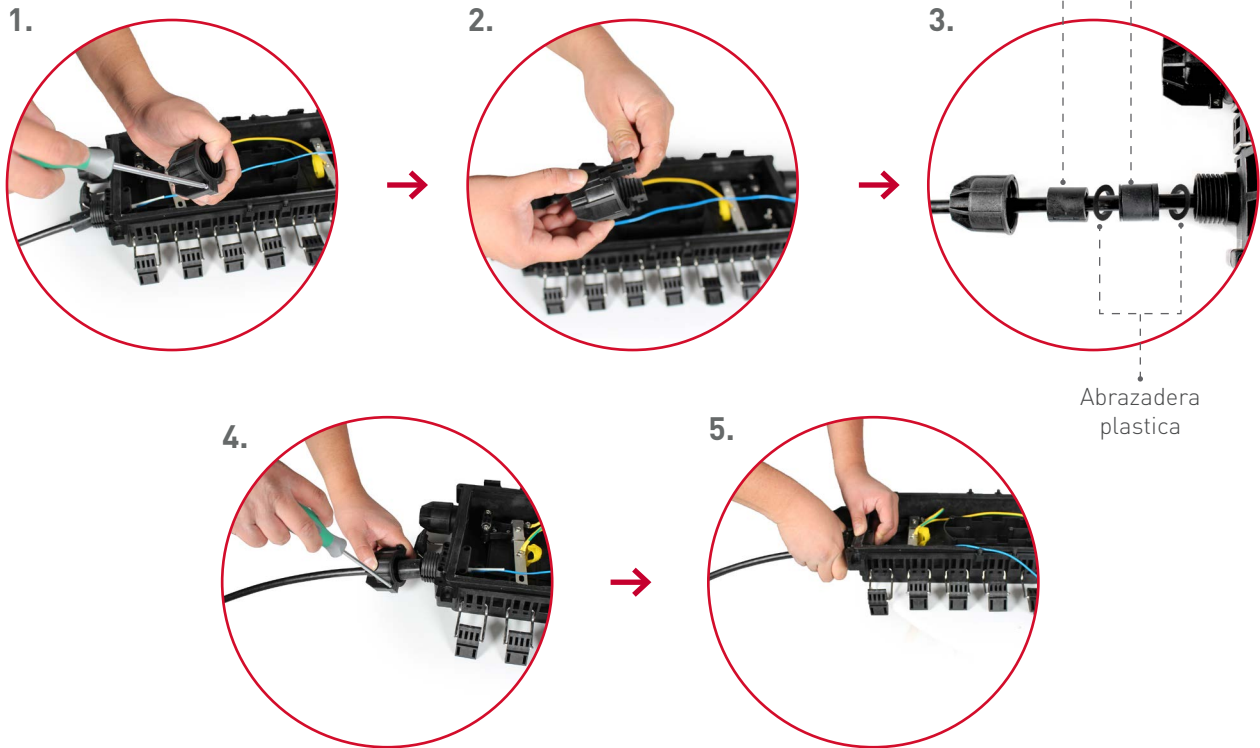
optronics



**CIERRES DE
EMPALME**

APLICACIÓN

Abra el puerto de entrada del cierre de empalme e instálelo en el cable de fibra para ajustarlo y fijarlo en el cierre de empalme con el apoyo de las rondanas plásticas, grommets plásticos y de neopreno para sellar el puerto de entrada del cierre de empalme.





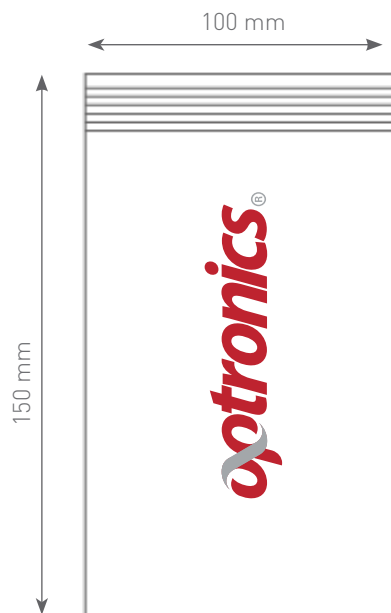
**CIERRES DE
EMPALME**

KIT DE GROMMETS

para cierre de empalme OPCEH14468FB

optronics®

EMPAQUE



Bolsa transparente plástica zipper

EMPAQUE	
Tipo	Bolsa
Material	Plástico
Tamaño	150 mm x 100 mm

KIT DE GROMMETS

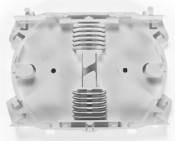
para cierre de empalme OPCEH14468FB

optronics



**CIERRES DE
EMPALME**

PRODUCTOS RELACIONADOS



**Charola de Empalme
para Cierre horizontal
OPCEH14468FB
OPCECH24D**



**Manga de empalme
OPHESL60**



**Kit de Preparación de
fibra óptica para realizar
Empalmes
OPHEKPRFEMP**



**Pelador de Acceso
intermedio para 1.2mm a
3.3mm de diámetro
OPHEACIN13**



**Empalmadora
OPEFEMPANU04001**



**Cable ADSS 96 fibras
OPCFOCE09SA96B3B**



**OTDR
OPEMFH051**



**Bote dispensador de Alcohol
con tapa Plástica
OPMIBOT**



**Localizador visual de fallas
OPEMFVL10MW**



**Pelador profesional
OPHES144H**