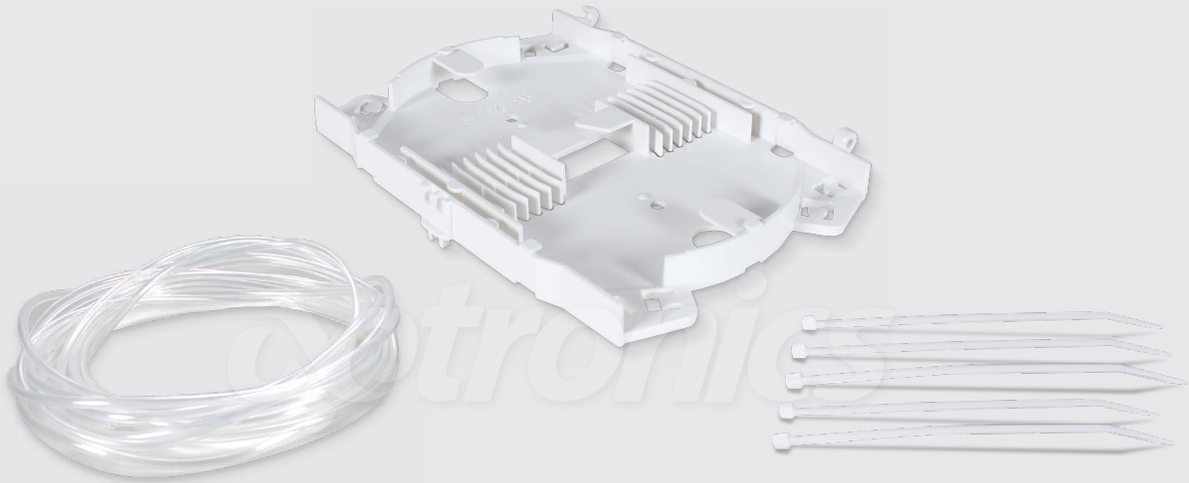




## KIT DE CHAROLA PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 1)

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEEKACCT1

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el kit de accesorios consumibles para cierre de empalme OPCEEH14468FB, pensando en el mantenimiento continuo de los cierres de empalme, donde podrá ser requerido algún elemento par reemplazarlo o repararlo.



Compatibilidad universal



Consumible para reemplazo



/optronicsmx



# KIT DE CHAROLA PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 1)

**optronics®**

## APLICACIÓN

Utilice de 10-15 cm del tubo buffer de protección del cierre de empalme para enrutar las fibras desnudas a la charola de empalme.



ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
1	Tubo buffer de orgaización para cierre de empalme 1 m		Permiten introducir la fibra óptica para darle protección y organización al interior del cierre de empalme y la charola de empalme
1	Charola de empalme		Para el acomodo de las mangas de empalme dentro del cierre de empalme
5	Cinchos Material: Plástico		Permite una mayor sujeción o apriete



## KIT DE GROMMETS DE 6 A 14 mm PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 2)

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEEKACCT2

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el kit de grommets para cierre de empalme OPCEEH14468FB.

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 de protección IP 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

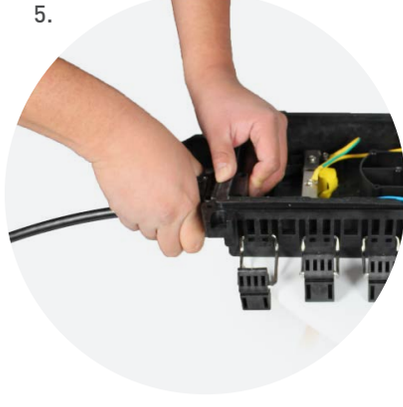
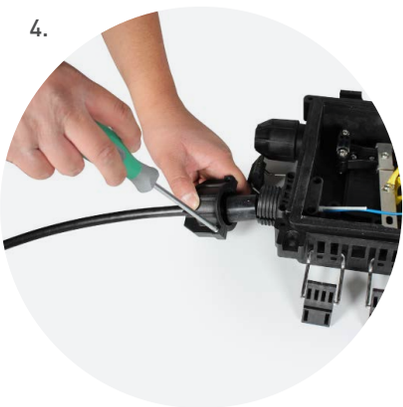
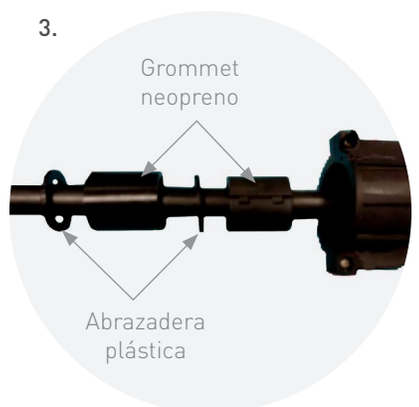
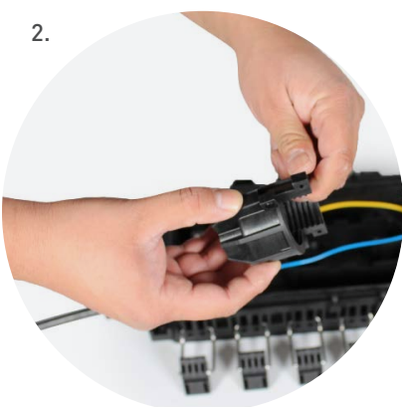
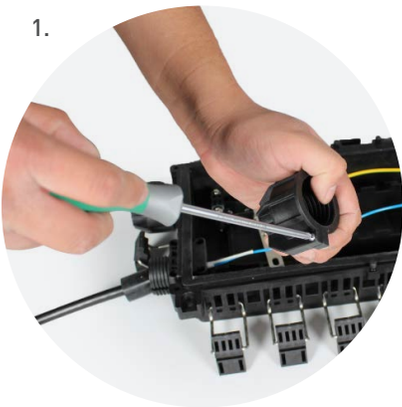


# KIT DE GROMMETS DE 6 A 14 mm PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 2)

**optronics**

## 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.



## KIT DE GROMMETS DE 6 A 14 mm PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 2)

**optronics®**

ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
4	Tapones de plástico	
4	Pares de componentes de apriete	
4	Grommets de neopreno con rondana metálica Ø 6 a 14 mm	
2	Grommets neopreno Ø 6 a 14 mm	
6	Rondanas plásticas	
5	Cinchos Material: Plástico	



## KIT DE GROMMET DE DOS PUERTOS

Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 3)

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEEKACCT3

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el kit de grommets de 2 puertos de 6 a 8 mm.

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 de protección IP 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



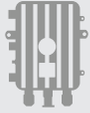
Compatible para cierre de empalme  
OPCEH14468FB

## KIT DE GROMMET DE DOS PUERTOS

Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 3)



ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
2	Tapones de plástico	
5	Cinchos Material: Plástico	
1	Grommets de neopreno Ø 6 a 8 mm	



**CIERRES DE  
EMPALME**

## **KIT DE GANCHOS DE SUJECIÓN AEREA PARA** Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 4)

**optronics**



### **NÚMERO DE PARTE**

OPCEEKACCT4

\*Imagen del producto solo representativa

### **DESCRIPCIÓN**

Optronics® ofrece el kit de accesorios consumibles para cierres de empalme, pensando en su mantenimiento continuo, donde podrá ser requerido uno de los componentes para reemplazarlo o repararlo.

Cuenta con dos ganchos de sujeción metálicos de acero inoxidable para sujeción aérea.



Compatibilidad universal



Consumible para reemplazo



Ganchos de sujeción de acero inoxidable



Alta resistencia



Durabilidad 10 años



# KIT DE GANCHOS DE SUJECIÓN AEREA PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 4)



## APLICACIÓN

Utilice los ganchos colgantes para suspender el cierre de empalme al cable de fibra óptica de forma aérea.



ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
2	Ganchos de sujeción Material: Acero inoxidable	



## KIT DE CABLE DE PUESTA A TIERRA PARA Cables con armadura de acero (KIT 5)

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEEKACCT5

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el kit de accesorios consumibles universales para cierre de empalme, pensando en el mantenimiento continuo de los cierres de empalme, donde podrá ser requerido algún elemento para reemplazarlo o repararlo



Compatibilidad universal



Consumible para remplazo

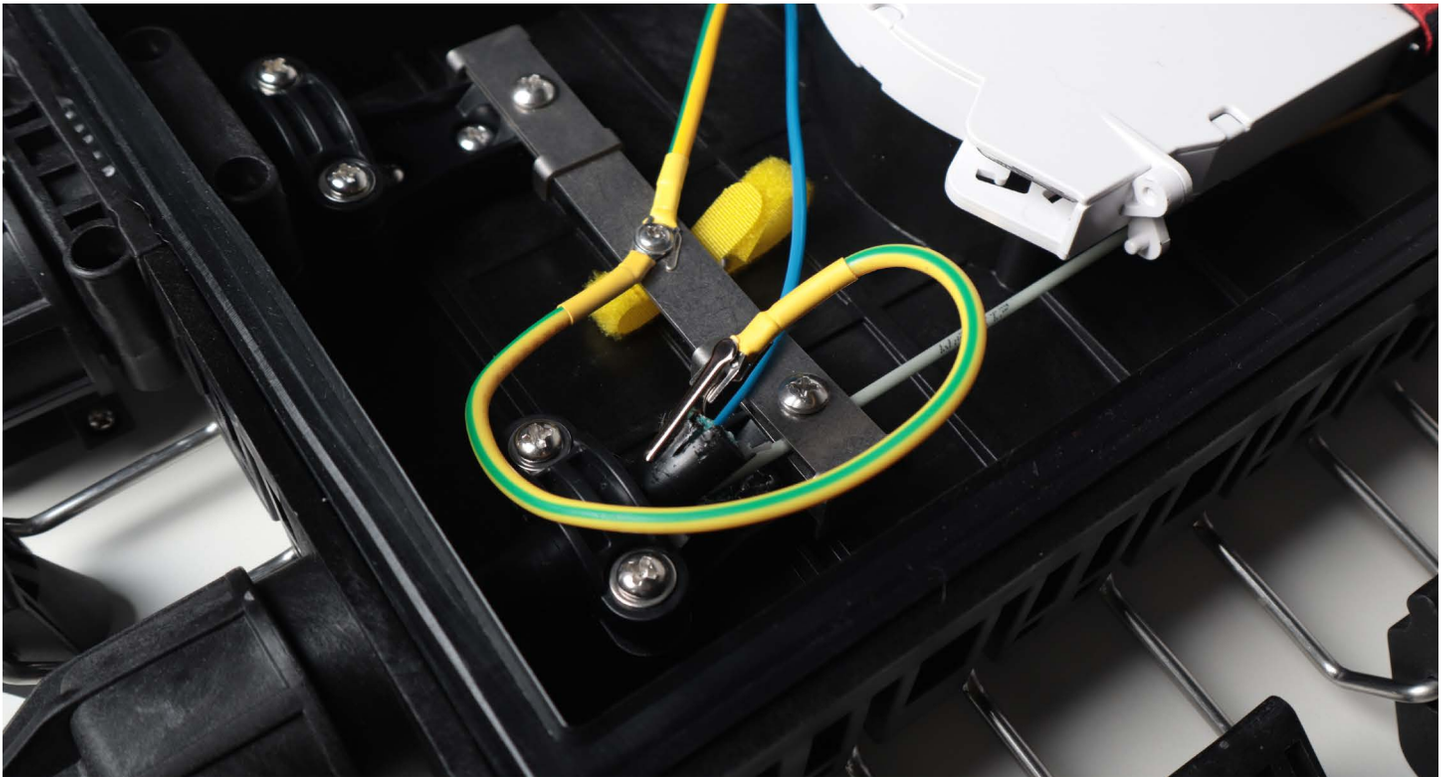


# KIT DE CABLE DE PUESTA A TIERRA PARA Cables con armadura de acero (KIT 5)

**optronics**

## APLICACIÓN

Cable que permite unir todos los elementos metálicos al interior del cierre para puesta a tierra.

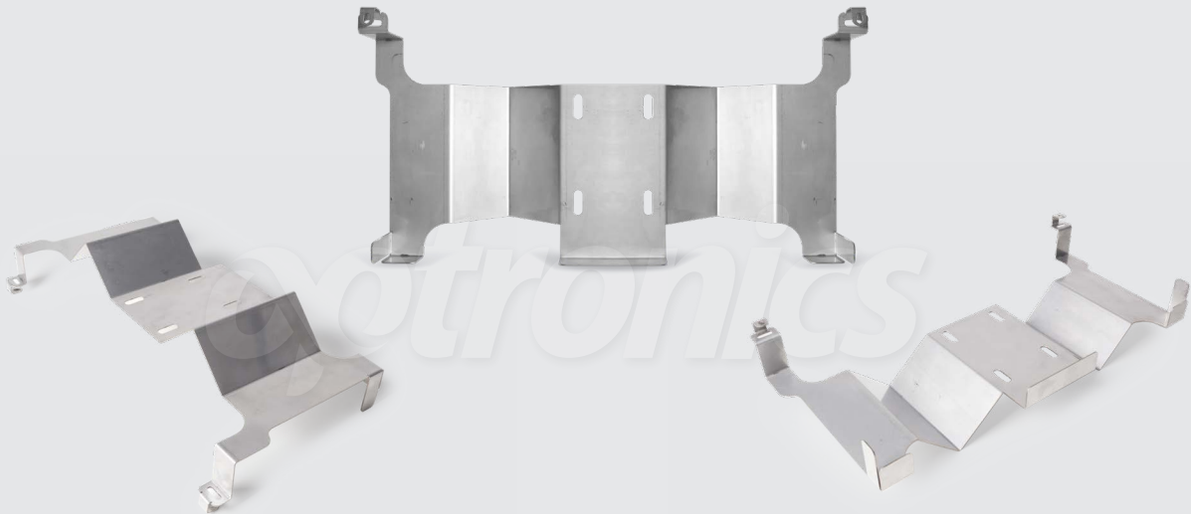


ACCESORIOS			
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA	USO
1	Cable a tierra Material: Cobre con cubierta PVC		Cable que permite unir todos los elementos metálicos al interior del cierre para puesta a tierra protegiéndolo ante descargas eléctricas



## KIT DE MONTAJE A POSTE PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 6)

**optronics**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEHKP014468FB

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Para poder montar el cierre de empalme a poste, tenemos el Kit de Montaje a Poste, está fabricado de acero inoxidable 304, una vez que se encuentre atornillado al cierre de empalme, nos permitirá realizar el montaje a poste del cierre de empalme OPCEH14468FB el cual se podrá sujetar por medio de flejes de acero.



Acero inoxidable 304



Para montaje en poste



Compatible para cierre de empalme  
OPCEH14468FB



Accesorio

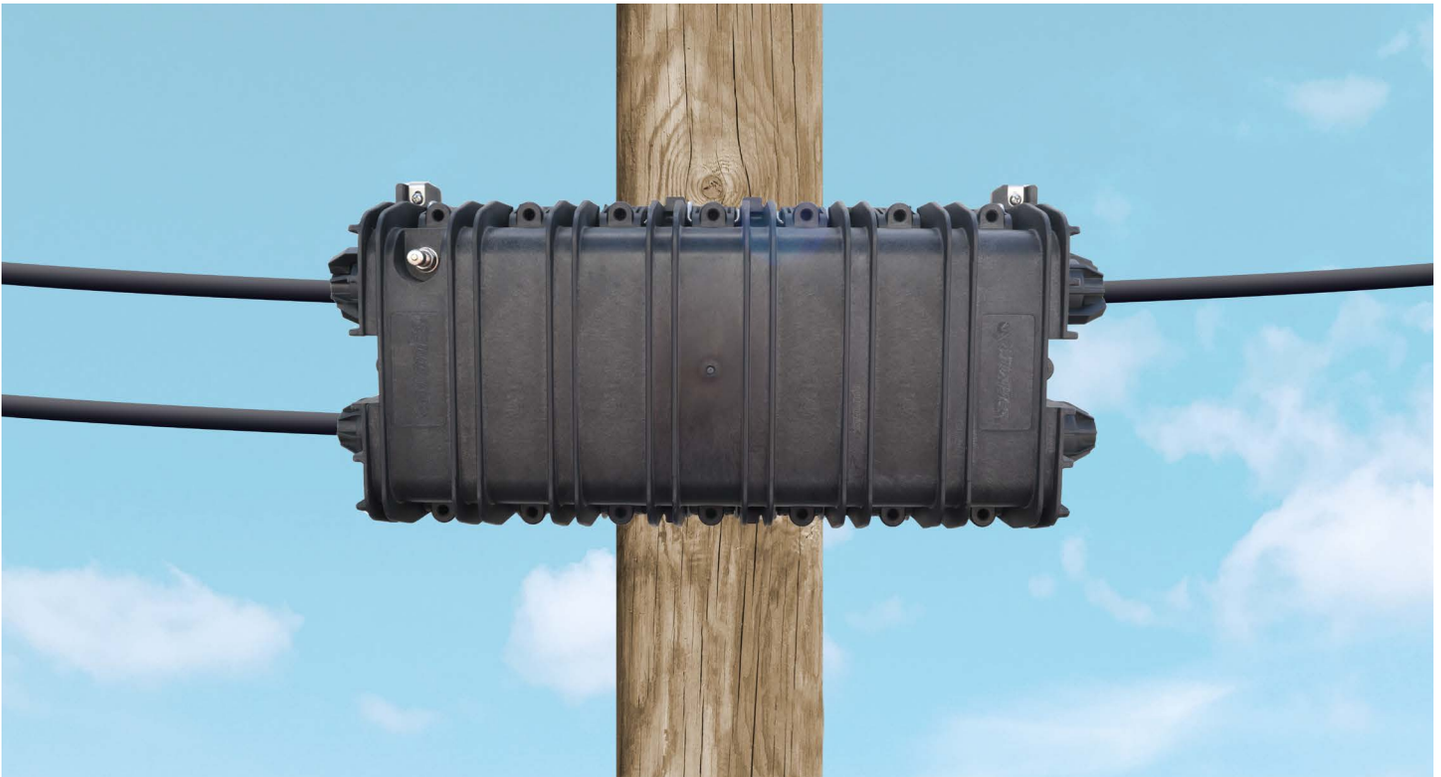


## KIT DE MONTAJE A POSTE PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 6)

**optronics**

### APLICACIÓN

Con la ayuda del kit de poste, nuestro cierre de empalme OPCEH14468FB, tendrá una sujeción fija al poste, quedando el cierre de empalme en forma horizontal.



#### ACCESORIOS

CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
1	Base metálica	

## KIT DE GROMMET DE 14 - 18 mm PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 7)

**optronics®**



### NÚMERO DE PARTE

OPCEEKACCT6

\*Imagen del producto solo representativa

### DESCRIPCIÓN

Optronics® ofrece el kit de grommets para cierre de empalme OPCEEH14468FB.

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 de protección IP 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



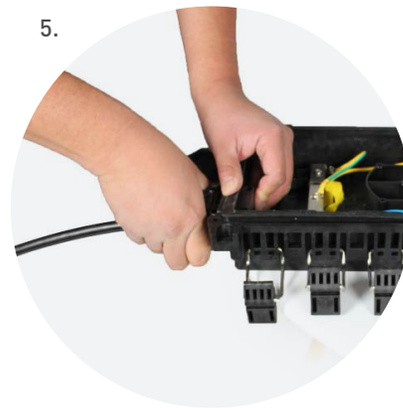
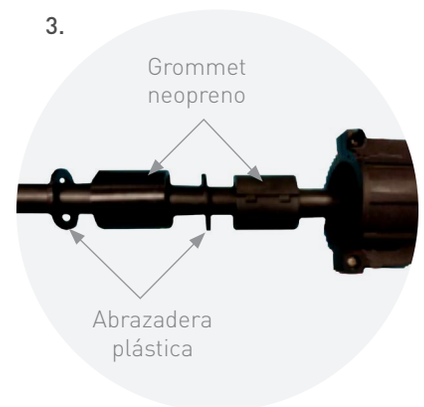
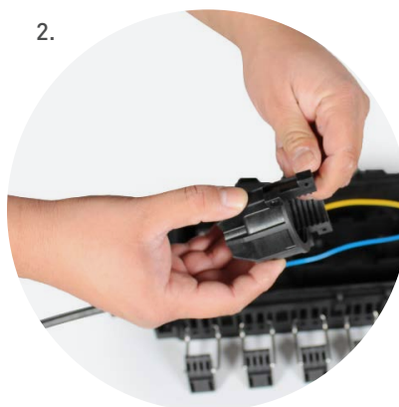
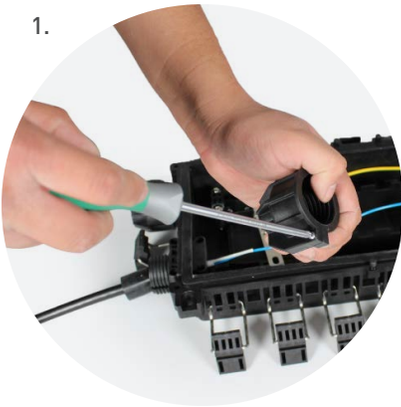
Compatible para cierre de empalme  
OPCEEH14468FB

## KIT DE GROMMET DE 14 - 18 mm PARA Cierre de empalme OPCEH14468FB (KIT 7)

**optronics**

### 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.



# KIT DE Cierre de empalme OPCEH14468FB



ACCESORIOS		
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN Y NÚMERO DE PARTE	IMAGEN REPRESENTATIVA
4	Tapones de plástico	
4	Pares de componentes de apriete	
4	Grommets de neopreno con rondana metálica Ø 14 a 17.5 mm	
2	Grommets neopreno Ø 14 a 17.5 mm	
6	Rondanas plásticas	
5	Cinchos Material: Plástico	