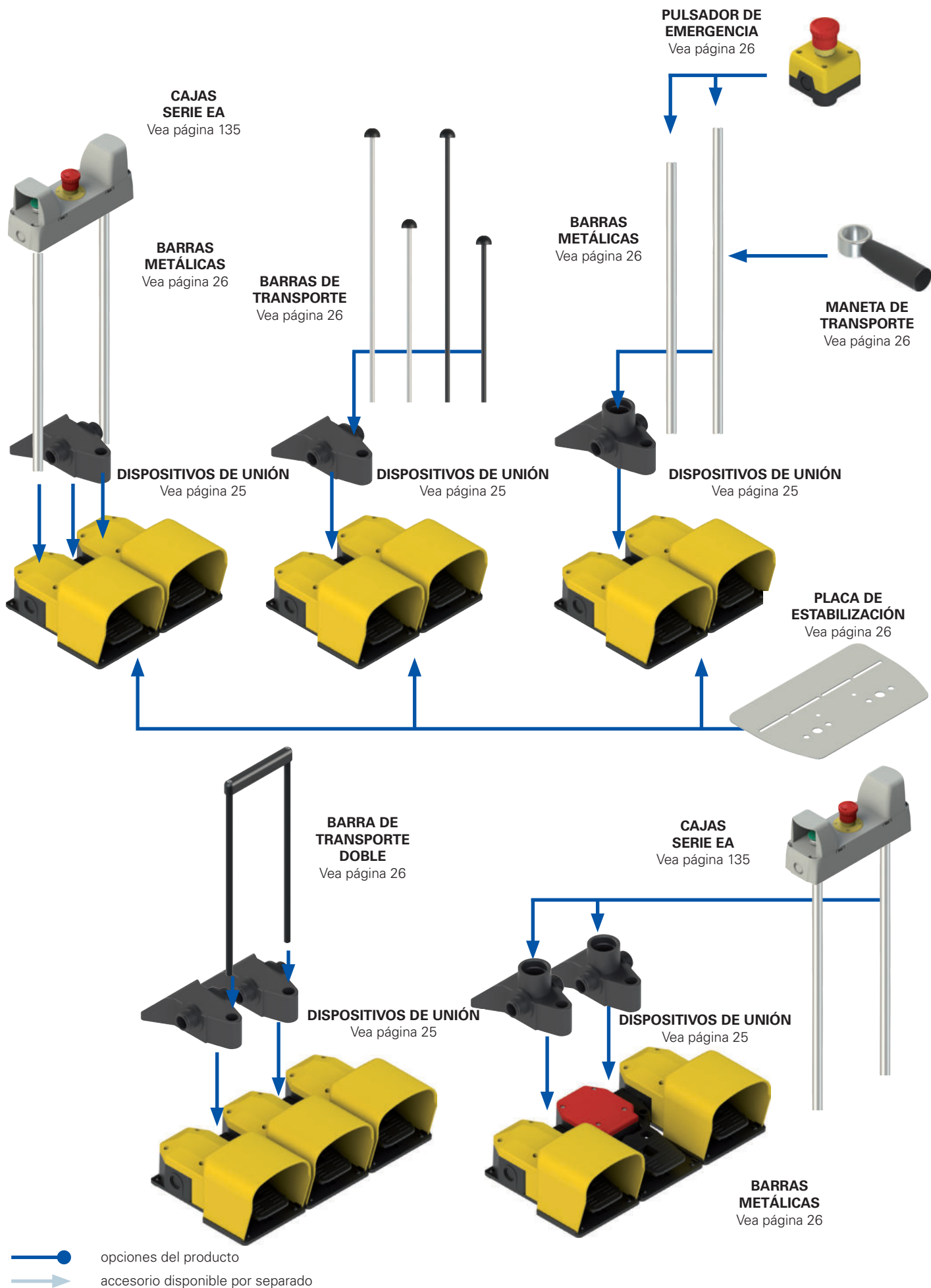


## Diagrama de selección



### Combinaciones de pedales dobles ya existentes

Si desea pedir los interruptores de pedal ya montados o con un único código, póngase en contacto con nuestra oficina de ventas. Antes de ponerse en contacto con nuestro servicio, compruebe si el interruptor de pedal que desea está listado en esta página.

Código	Pedal izquierdo	Dispositivo de unión	Pedal derecho	Kit de accesorios
PC 2-101	PX 10110-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21
PC 2-102	PX 10111-M2	VF KIT20	PX 10111-M2	
PC 2-103	PX 20110-M2	VF KIT20	PX 10210-M2	VF KIT21
PC 2-104	PX 20110-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21
PC 2-105	PX 10110-M2	VF KIT20	PX 20110-M2	VF KIT21
PC 2-106	PX 10120-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21
PC 2-107	PX 10310-M2	VF KIT20	PX 10310-M2	VF KIT21
PC 2-108	PX 10410-M2	VF KIT20	PX 10410-M2	VF KIT21
PC 2-109	PX 10210-M2	VF KIT20	PX 10210-M2	VF KIT21
PC 2-110	PX 10301-M2	VF KIT20	PX 10301-M2	
PC 2-111	PX 10100-M2	VF KIT20	PX 10100-M2	
PC 2-112	PX 10111-M2	VF KIT20	PX 10111-M2	VF KIT21
PC 2-113	PX 10120-M2	VF KIT20	PX 10120-M2	VF KIT21
PC 2-114	PX 10411-M2	VF KIT20	PX 10411-M2	VF KIT21
PC 2-115	PX 10211-M2	VF KIT20	PX 10201-M2	
PC 2-116	PX 10211-M2	VF KIT20	PX 10211-M2	VF KIT21
PC 2-117	PX 10100-M2	VF KIT20	PX 10210-M2	VF KIT21
PC 2-118	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21
PC 2-119	PA 20101-M2	VF KIT20	PX 10111-M2	VF KIT21
PC 2-120	PA 20300-M2	VF KIT20	PX 10310-M2	VF KIT21
PC 2-121	PA 20120-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21
PC 2-122	PA 20121-M2	VF KIT20	PX 10111-M2	VF KIT21
PC 2-123	PA 20200-M2	VF KIT20	PX 10810-M2	VF KIT21
PC 2-124	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10210-M2	VF KIT21
PC 2-125	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10100-M2	VF KIT21
PC 2-126	PA 20100-M2	VF KIT20	PA 20100-M2	VF KIT21
PC 2-127	PA 20400-M2	VF KIT20	PA 20400-M2	VF KIT21
PC 2-128	PX 10110-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	
PC 2-129	PA 20100-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	
PC 2-130	PX 10111-M2	VF KIT30	PX 10111-M2	
PC 2-131	PX 10110-BM2	VF KIT20	PX 10110-BM2	
PC 2-132	PX 10111-M2	VF KIT30	PX 10111-M2	VF KIT29+ VF KIT32+VF KIT50
PC 2-133	PX 20210-M2	VF KIT20	PX 20210-M2	
PC 2-134	PX 20410-M2	VF KIT20	PX 20410-M2	
PC 2-35	PX 20211-M2	VF KIT20	PX 20211-M2	
PC 2-137	PX 10421-M2	VF KIT20	PX 10401-M2	
PC 2-138	PX 10210-M2	VF KIT20	PX 20210-M2	VF KIT21
PC 2-139	PX 40220-M2	VF KIT20	PX 40200-M2	
PC 2-40	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT22
PC 2-141	PX 10110-M2	VF KIT20	PA 20100-M2	
PC 2-142	PX 10111-M2	VF KIT30	PX 10111-M2	VF KIT31+ VF KIT32
PC 2-143	PX 10100-M2	VF KIT30	PX 10210-M2	VF KIT31+ VF KIT33
PC 2-144	PX 10810-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	VF KIT31+ VF KIT32
PC 2-145	PX 40100-M2	VF KIT30	PX 40100-M2	VF KIT31+ VF KIT33
PC 2-146	PA 20100-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	VF KIT31+ VF KIT36
PC 2-147	PX 10110-M2	VF KIT30	PX 12040-M2	VF KIT31+ VF KIT34
PC 2-148	PX 10110-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT21 + VF KIT61
PC 2-149	PX 10111-M2	VF KIT30	PX 10111-M2	VF KIT29+ VF KIT32+VF KIT50+ VF KIT61
PC 2-150	PX 40310-M2	VF KIT30	PA 20300-M2	VF KIT29+ VF KIT32

### Combinaciones de pedales triples ya existentes

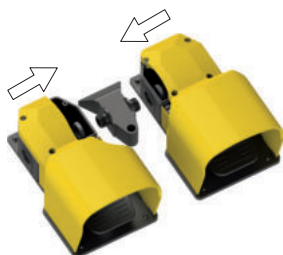
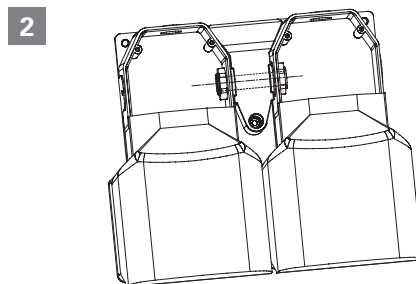
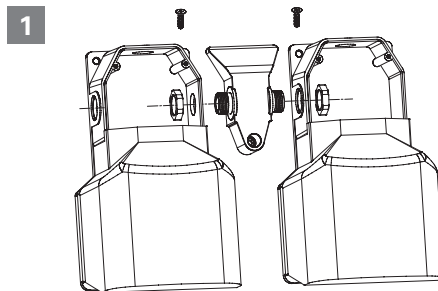
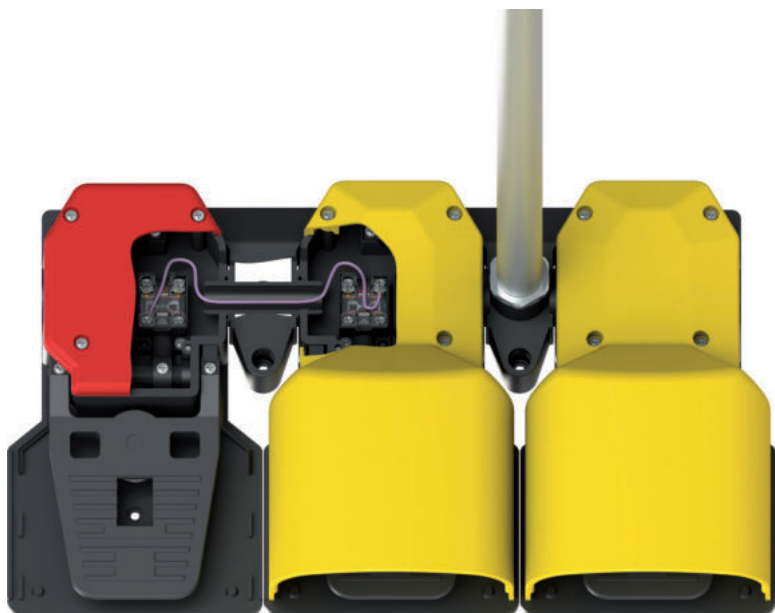
Código	Pedal izquierdo	Dispositivo de unión	Pedal central	Dispositivo de unión	Pedal derecho	Kit de accesorios
PC 3-11	PX 10110-M2	VF KIT20	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	
PC 3-12	PX 10100-M2	VF KIT20	PX 10100-M2	VF KIT20	PX 10100-M2	
PC 3-13	PX 10110-M2	VF KIT20	PA 20100-M2	VF KIT20	PX 10110-M2	VF KIT40
PC 3-14	PX 10110-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	VF KIT30	PX 10110-M2	2x VF KIT31 + 2x VF KIT18

**Nota:**

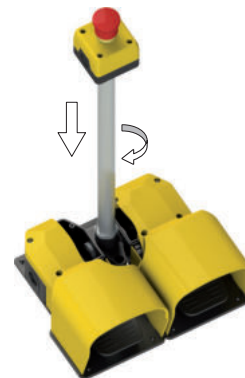
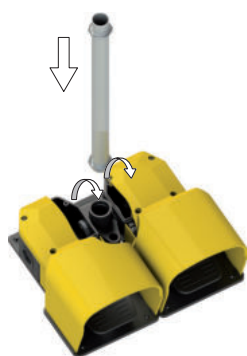
Los kits VF KIT21, 22, 26, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 50 no se suministran montados, ya que deben ser desmontados para realizar el cableado.

## Conexión de los interruptor de pedal modulares

Todos los interruptores de pedal simples (ver página 17) disponen de aperturas laterales precortadas para poder insertar el extremo roscado de los dispositivos de unión. Al apretar las tuercas roscadas de los dispositivos de unión, se crea un casquillo sellado para el paso de los cables eléctricos de un interruptor de pedal a otro. De este modo, mediante los tornillos suministrados, los dispositivos de unión permiten el bloqueo mecánico y la interconexión de dos o más interruptores de pedal simples formando un solo objeto.

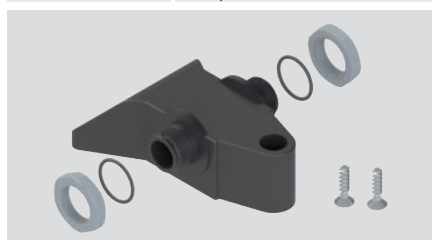


Además de la posibilidad de unir de dos a cuatro pedales simples, los dispositivos de unión ofrecen la posibilidad de utilizar un tubo metálico que permite la conexión eléctrica entre los contactos de los pedales y los contactos de un pulsador de emergencia en el mismo tubo manteniendo un grado de protección IP65.



## Dispositivos de unión para interruptores de pedal modulares

Artículo	Descripción
VF KIT20	Dispositivos de unión



Dispositivo de unión para pedales de tecnopolímero con agujero para barra de transporte. Suministrado con tuercas, juntas y tornillos autorroscantes para la fijación de dos pedales simples. Grado de protección IP65.

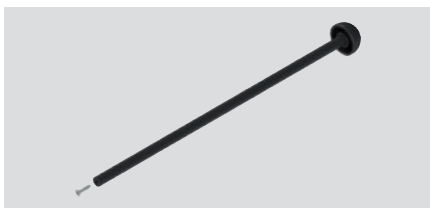
Artículo	Descripción
VF KIT30	Dispositivos de unión



Kit de unión para pedales de tecnopolímero con agujero roscado M25x1,5 para VF KIT31 o VF KIT29. Suministrado con tuercas, juntas y tornillos autorroscantes para la fijación de dos pedales simples. Grado de protección IP65.

## Dispositivos auxiliares para interruptores de pedal modulares

Artículo	Descripción
VF KIT21	Kit de barra de transporte, L=400 mm
VF KIT22	Kit de barra de transporte, L=660 mm



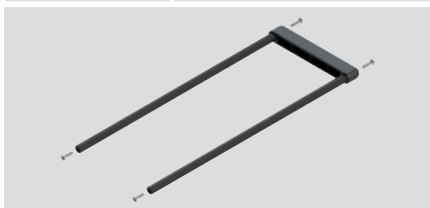
Kit de barra de transporte de plástico (conectable a VF KIT20) con tornillo autorroscante para la fijación de la barra.

Artículo	Descripción
VF KIT25	Kit de barra de transporte de metal, L=400 mm
VF KIT26	Kit de barra de transporte de metal, L=660 mm



Kit de barra de transporte de metal (conectable a VF KIT20) con tornillo autorroscante para la fijación de la barra.

Artículo	Descripción
VF KIT40	Kit de doble barra de transporte, L=400 mm
VF KIT41	Kit de doble barra de transporte, L=600 mm



Kit de doble barra de transporte con maneta y tornillos autorroscantes para la fijación, combinable con dos VF KIT20.

Artículo	Descripción
VF KIT31	Kit de tubo metálico, Ø 25 mm, L=660 mm
VF KIT29	Kit de tubo metálico, Ø 25 mm, L=740 mm



Kit de tubo de metal Ø 25 mm con extremos roscados M25x1,5 (para VF KIT32, VF KIT33, VF KIT34, VF KIT35) con tuercas metálicas y juntas. Grado de protección IP65.

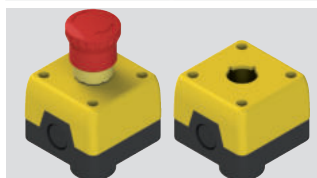
Artículo	Descripción
VF KIT18	Tuerca metálica



Tuerca metálica M25x1,5 para VF KIT31 o VF KIT29 en caso de utilizar cajas de la serie EA.

Paquetes de 10 piezas.

Artículo	Descripción
VF KIT32	Kit de pulsador de emergencia, 1NC
VF KIT33	Kit de pulsador de emergencia, 1NC+1NO
VF KIT34	Kit de pulsador de emergencia, 2NC
VF KIT35	Kit de caja para pulsadores Ø 22 mm



Kit de pulsador de emergencia, con desencavamiento por giro, conforme a EN 60947-5-1 y EN ISO 13850, combinable con VF KIT31 o VF KIT29. Grado de protección IP65.

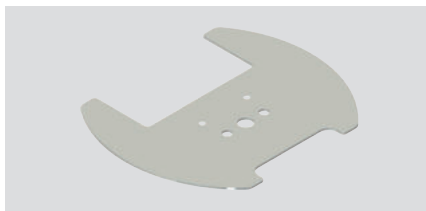
Contactos adicionales en la página 87.

Artículo	Descripción
VF KIT50	Maneta de transporte



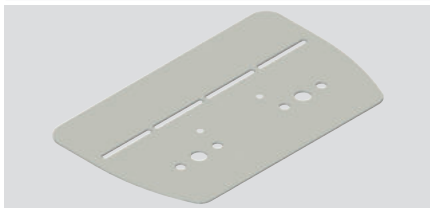
Kit de maneta de transporte para tubo metálico Ø 25 mm (VF KIT31 - VF KIT29).

Artículo	Descripción
VF KIT60	Placa de estabilización metálica



Placa de estabilización metálica para pedal simple.

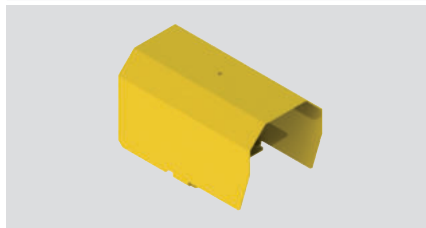
Artículo	Descripción
VF KIT61	Placa de estabilización metálica



Placa de estabilización metálica para pedales dobles.

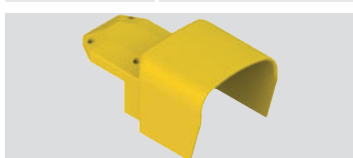
Nota: Los kits VF KIT21, 22, 25, 26, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 40, 41, 50 no se pueden suministrar montados.

Artículo	Descripción
VF KIT71	Tapa protectora metálica, simple, amarilla



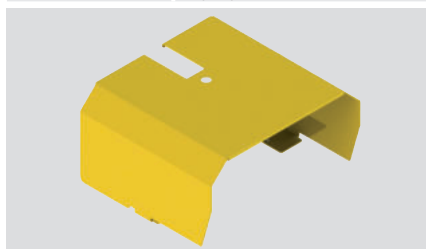
Protecciones metálicas adicionales para interruptores de pedal simples de la serie PA. Para condiciones de trabajo duras, dimensiones mayores para calzado de seguridad. No se puede utilizar con VF KIT60.

Artículo	Descripción
AC 1270	Tapa protectora de tecnopolímero, color amarillo
AC 1027	Tapa protectora de tecnopolímero, color rojo
AC 1271	Tapa protectora de tecnopolímero, color gris
AC 1275	Tapa protectora de tecnopolímero, color negro
AC 1276	Tapa protectora de tecnopolímero, color azul



Ideal como recambio en el caso de daños en la suministrada con el interruptor de pedal.

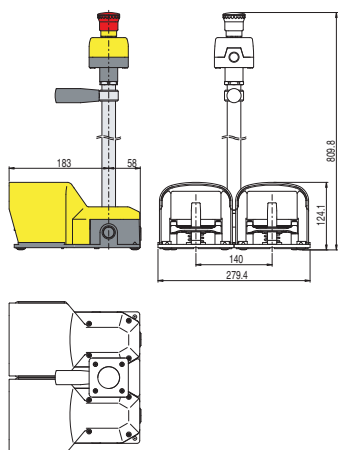
Artículo	Descripción
VF KIT81	Tapa protectora doble, metálica, amarilla



Protecciones metálicas adicionales para interruptores de pedal modulares de la serie PC. Para condiciones de trabajo duras, dimensiones mayores para calzado de seguridad. No se puede utilizar con VF KIT61.

## Ejemplos de combinaciones

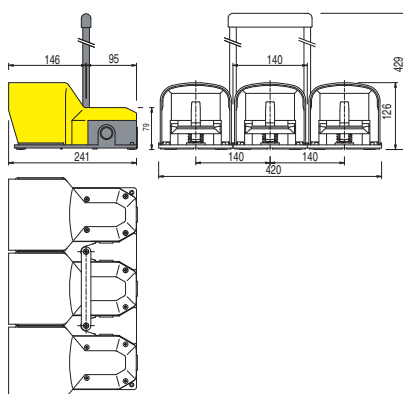
Interruptor con dos pedales, con dispositivo de unión, tubo metálico y pulsador de emergencia 1NC



Ejemplo de pedido:

2x PX 10110-M2	VF KIT30
VF KIT50	VF KIT31
VF KIT32	

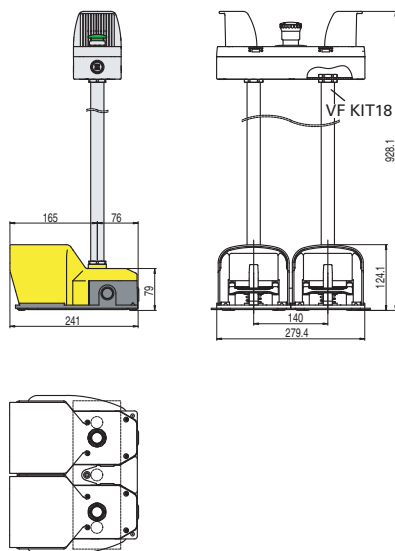
Interruptor con tres pedales, con dos dispositivos de unión y doble barra de transporte



Ejemplo de pedido:

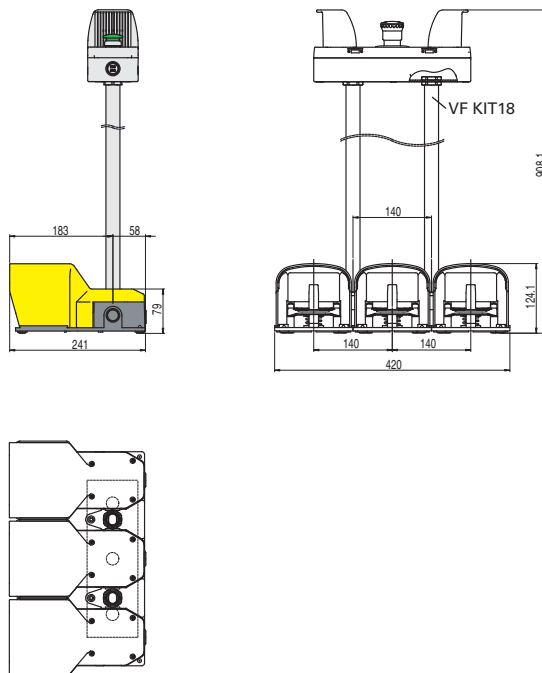
3x PX 10110-M2	2x VF KIT20
VF KIT40	

Interruptor de dos pedales con dispositivo de unión, dos tubos metálicos, placa de estabilización y caja de la serie EA

CAJAS  
SERIE EA  
Vea página 135

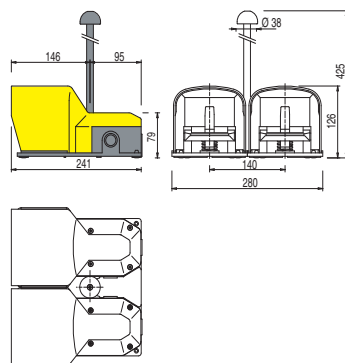
Ejemplo de pedido:

2x PX 10110-BM2	VF KIT20
2x VF KIT29	2x VF KIT18
VF KIT61	EA AC37041

**Interruptor de tres pedales con dos dispositivos de unión, dos tubos metálicos y caja de la serie EA**


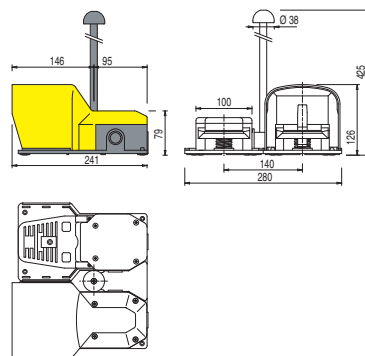
Ejemplo de pedido:

3x PX 10110-M2	2x VF KIT30
2x VF KIT29	2x VF KIT18
EA AC37041	

**Interruptor de dos pedales con dispositivo de unión y barra de transporte**


Ejemplo de pedido:

2x PX 10110-M2	VF KIT20
VF KIT21	

**Interruptor de dos pedales (una versión abierta y otra cerrada) con dispositivo de unión y barra de transporte**


Ejemplo de pedido:

PX 10110-M2	PA 20100-M2
VF KIT20	VF KIT21