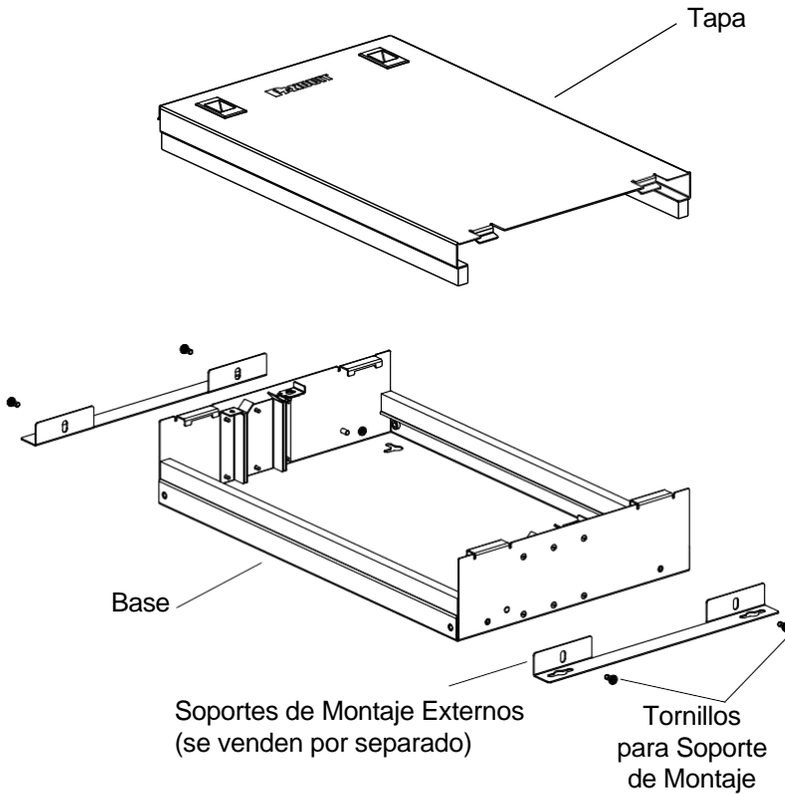
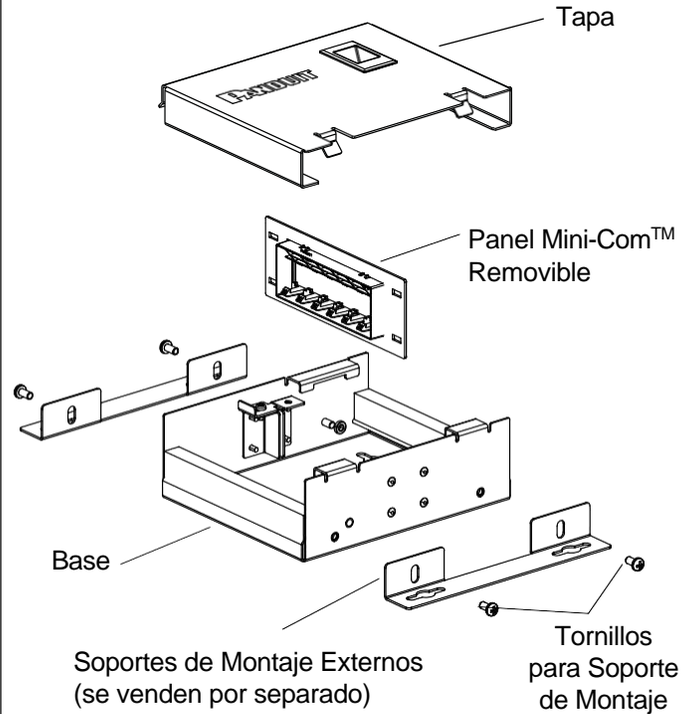


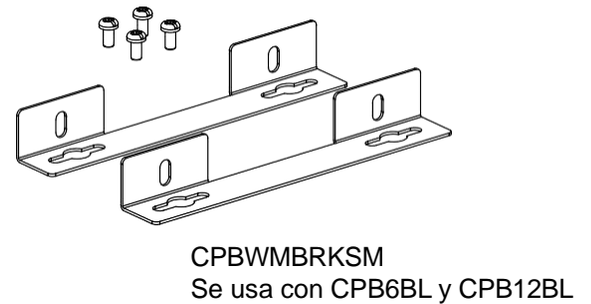
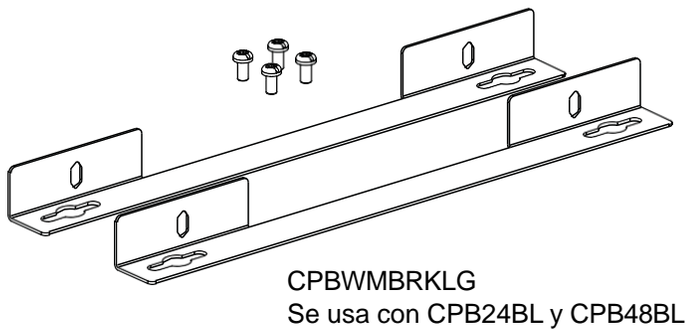
Identificación de componentes CPB24BL y CPB48BL:



Identificación de componentes CPB6BL y CPB12BL:

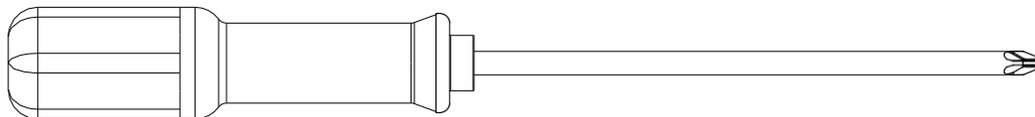


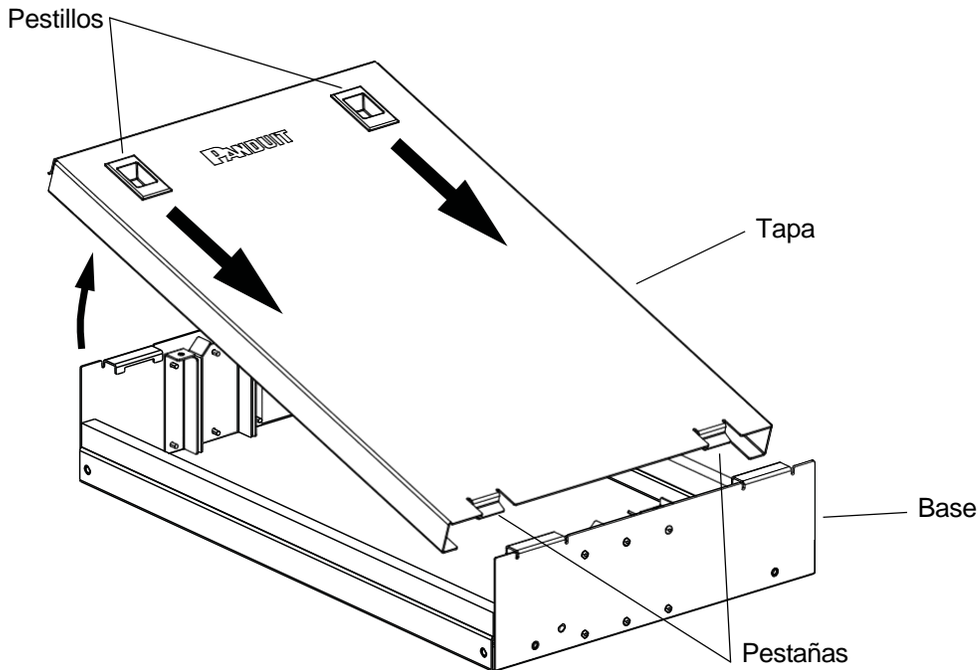
Kits de Soportes de Montaje Externos (se venden por separado)



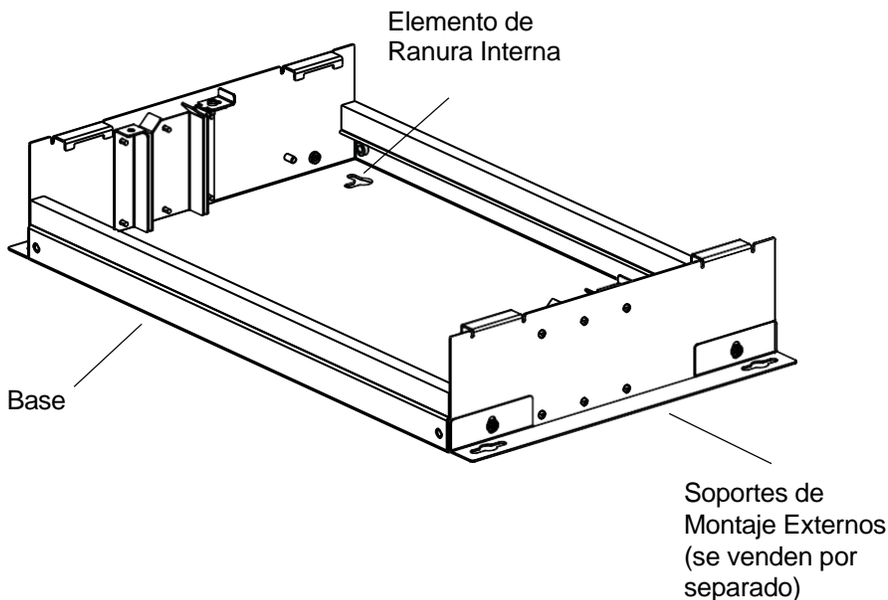
Herramientas necesarias:

Destornillador tipo Phillips



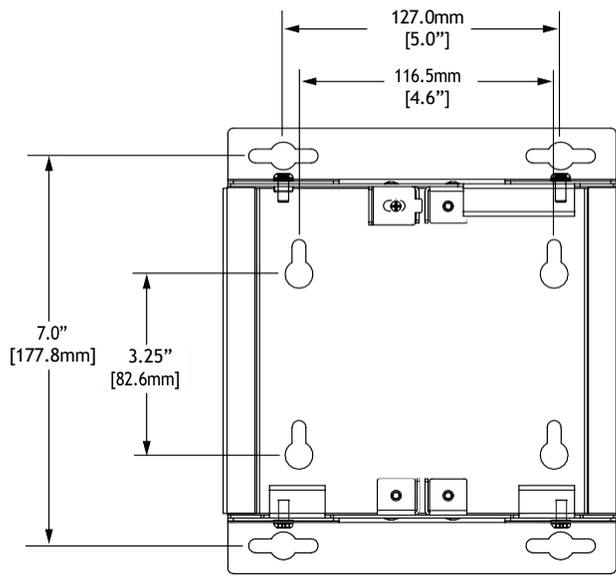
Remoción de Cubierta:

Presione los pestillos simultáneamente del borde de la tapa y levántela hasta que las pestañas del lado opuesto se desenganchen de la base del gabinete.

Montaje de la Base:

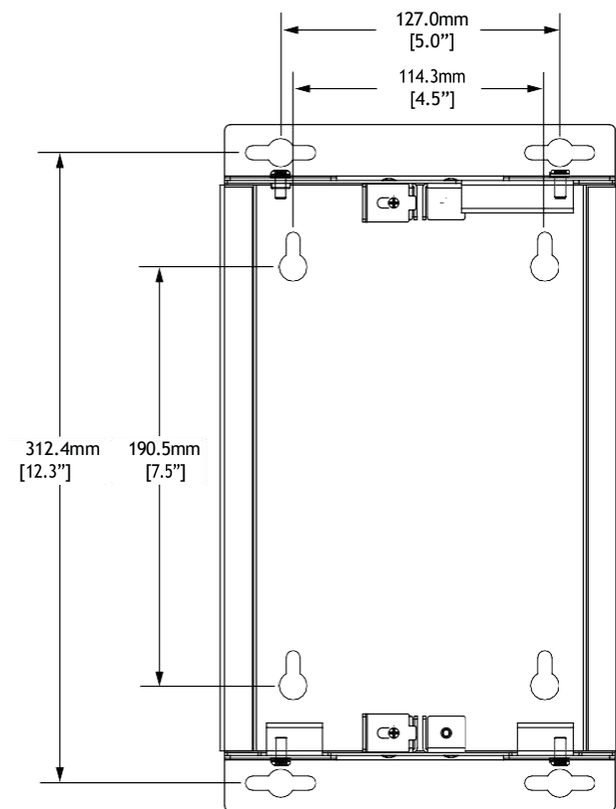
La base de la caja se puede montar en una superficie horizontal o vertical utilizando anclajes apropiados según el tipo de superficie. Monte la caja usando las Ranuras Internas, o los Soportes de Montaje Externos (se venden por separado) diseñados para situaciones en las que es deseable mover la caja sin necesidad de quitar la tapa. Los soportes de montaje externos se fijan a los costados de la base utilizando los tornillos para soporte de montaje suministrados.

Montaje de la Base (cont.):

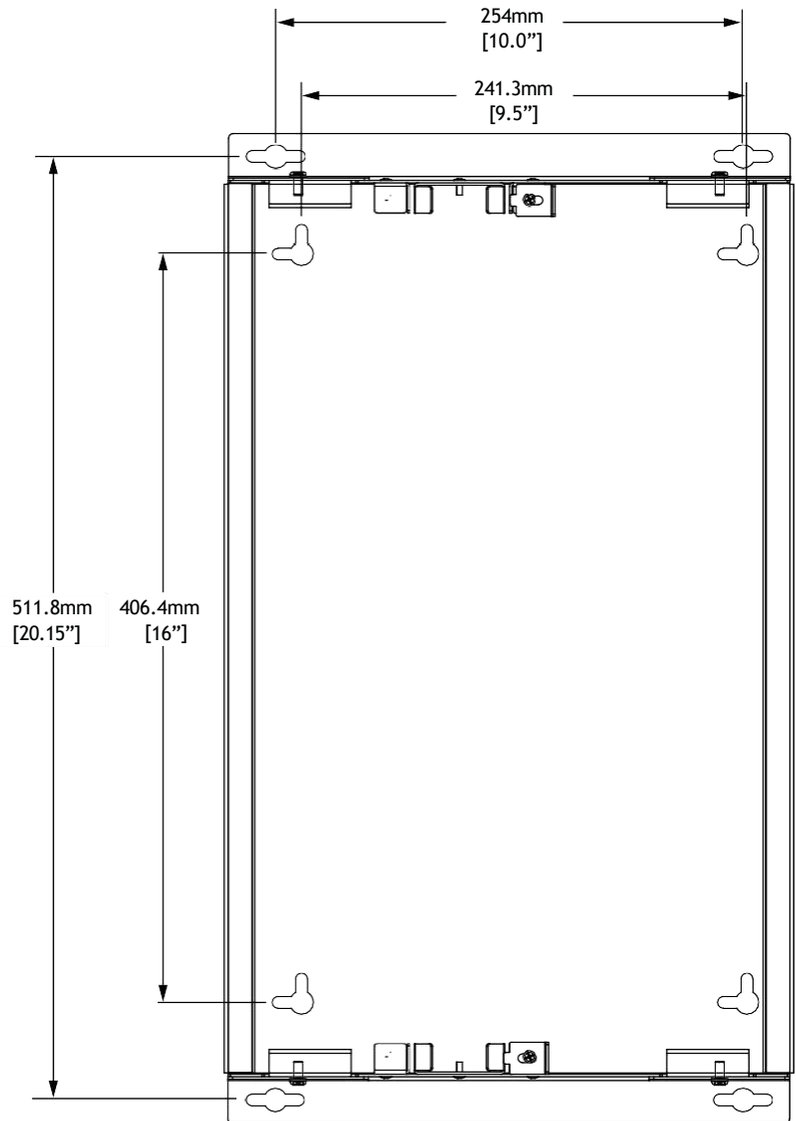


CPB6BL

Use el *hardware* y anclajes apropiados para el tipo de superficie de montaje.

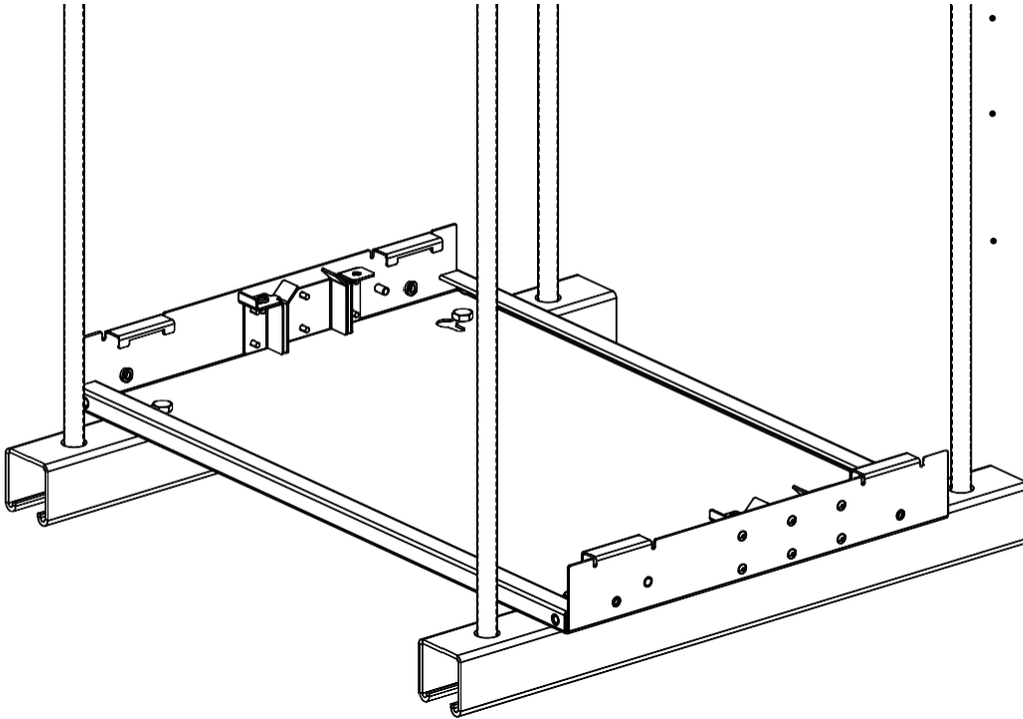


CPB12BL

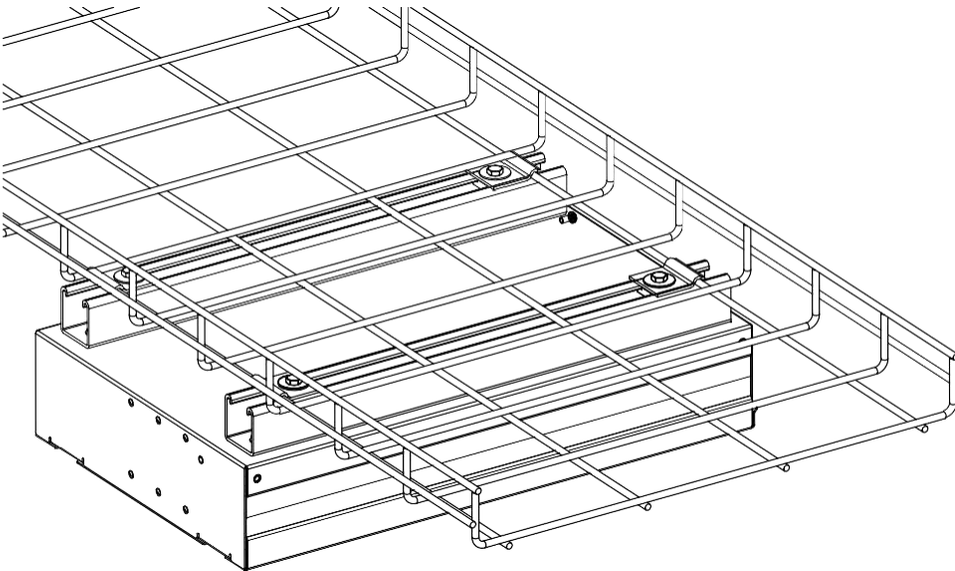


CPB24BL y CPB48BL

Peso del Panel en Lleno Total c/ Cable Cat 6a	
Cant. Puertos	Peso (lbs.)
6	3
12	6
24	12
48	24

Montaje de Base en Techo/Bajo Piso:

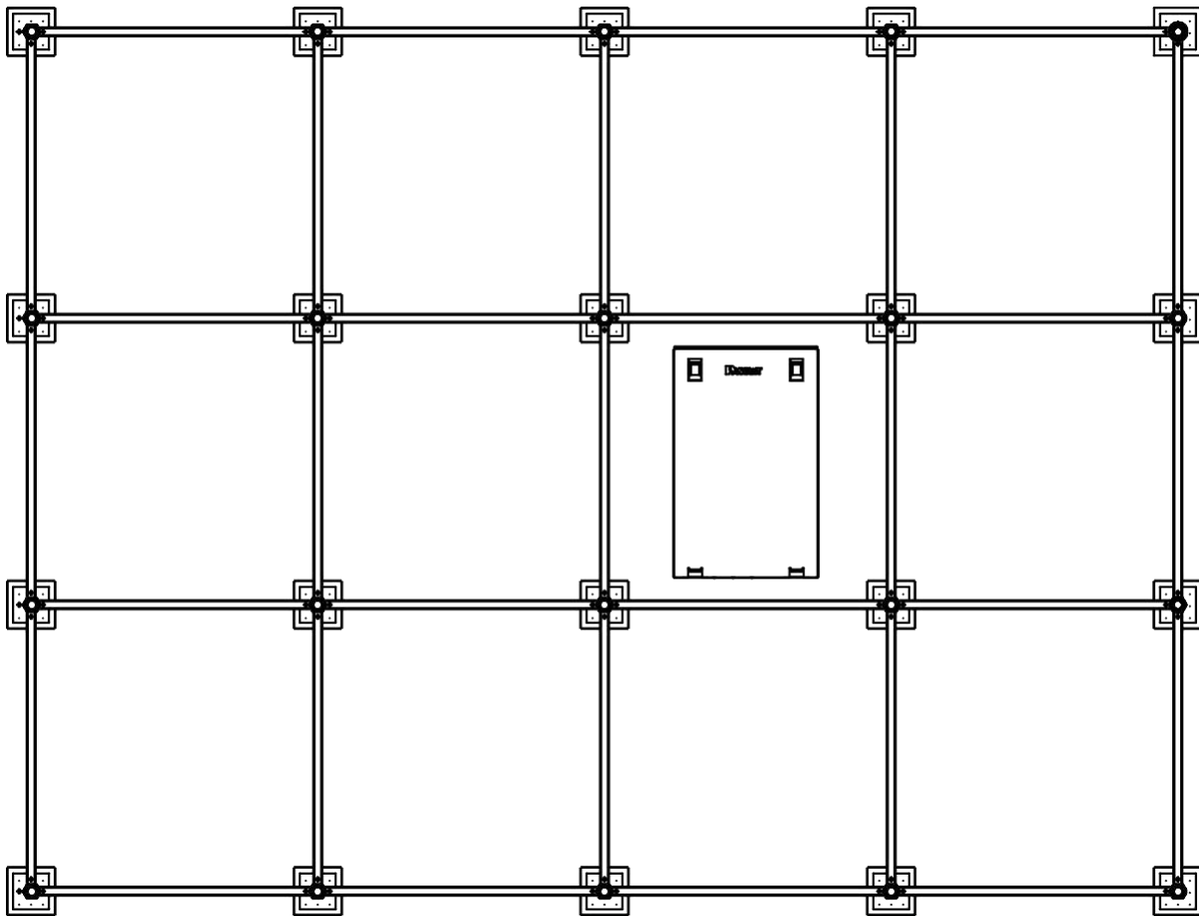
- La base de la caja debe montarse firmemente en el *riel strut* con el *hardware* adecuado.
- Puede requerirse amarrar alambre de 10ga en las (4) direcciones del riel al techo por requerimientos antisísmicos.
- Consulte a un ingeniero estructural para los requisitos finales.

Montaje de Base en Bandeja Portacables Tipo Malla:

- La caja puede montarse en las bandejas portacables Panduit.
- Asegure la caja al *Unistrut* usando los orificios de montaje del fondo de la caja y fije el *Unistrut* a la bandeja con kit de *hardware* PWBWMBVEZ como se muestra.
- Para bandejas tipo malla o escalera portacables no de Panduit, vea las recomendaciones de montaje del fabricante.

Montaje de Base en Piso Elevado/espacio de oficina:

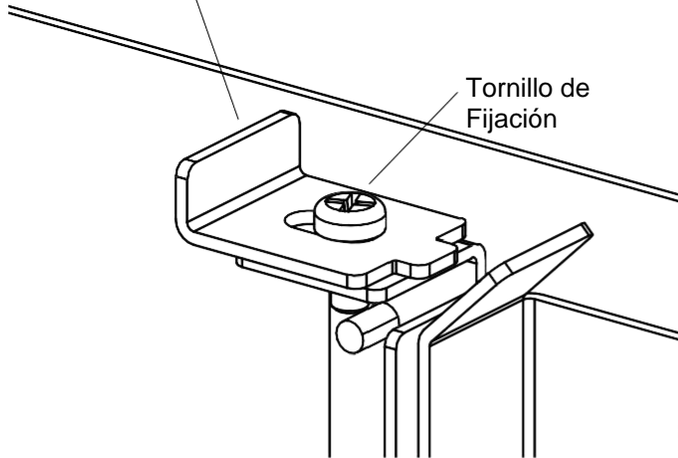
- Asegure la caja al piso base usando el *hardware* apropiado según el tipo de piso (cemento, madera, etc.).



Instalación del Panel de Parcheo:

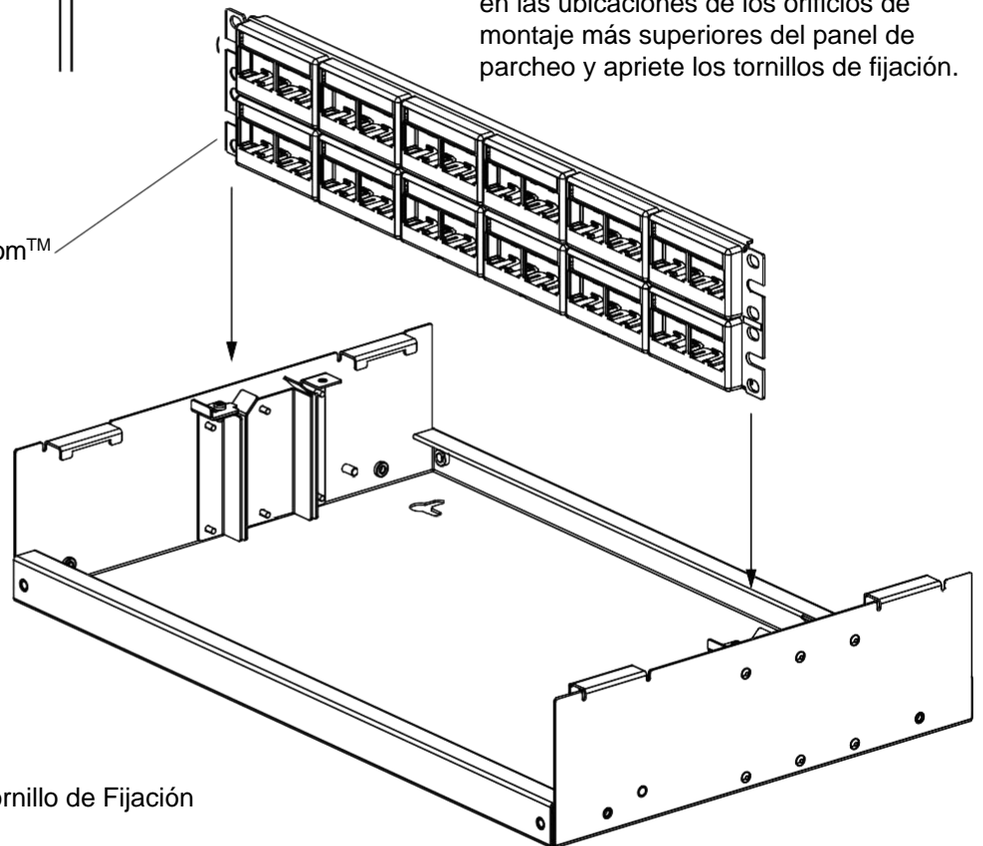
Pestaña de Fijación

Tornillo de Fijación



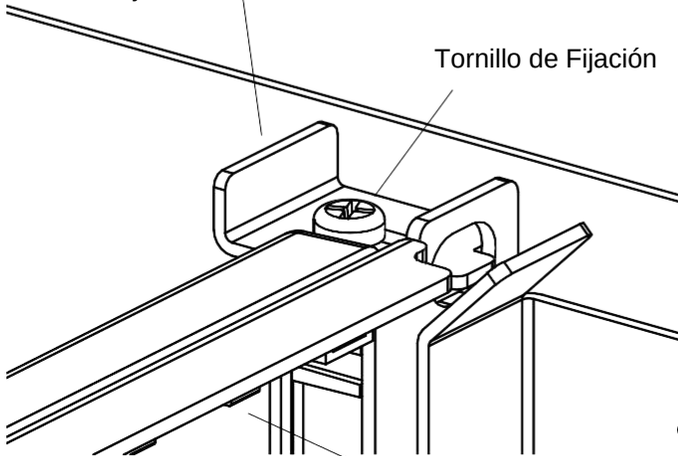
- Asegúrese de que las pestañas de fijación del panel estén alejadas de la ranura del panel. Afloje los tornillos de fijación y saque las pestañas de la ranura si es necesario. Para CBP6BL y CPB12BL, el panel Mini-Com™ incluido se puede quitar en este momento.
- Instale el panel de parcheo en la ubicación deseada. Se recomienda llenar el panel de parcheo antes de instalarlo en la caja para facilitar el acceso a los puertos del panel.
- Con el panel de parcheo completamente insertado en las ranuras de la base, deslice las pestañas de fijación del panel en las ubicaciones de los orificios de montaje más superiores del panel de parcheo y apriete los tornillos de fijación.

Panel Mini-Com™



Pestaña de Fijación

Tornillo de Fijación

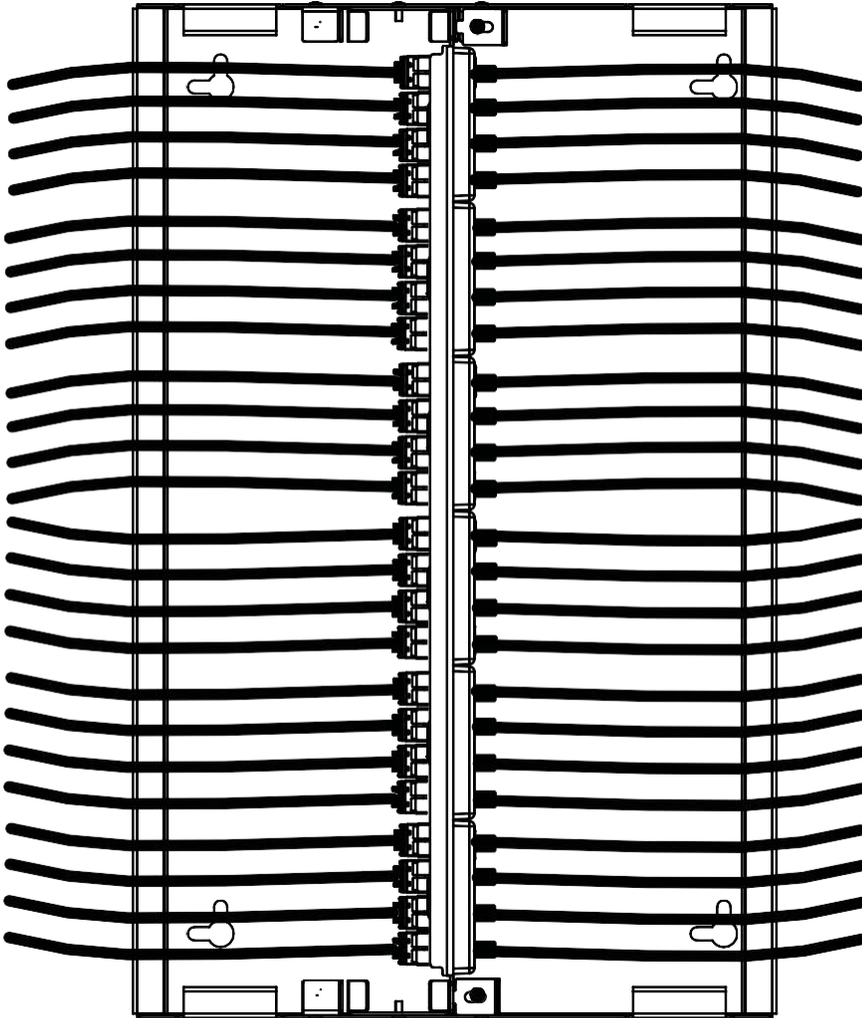


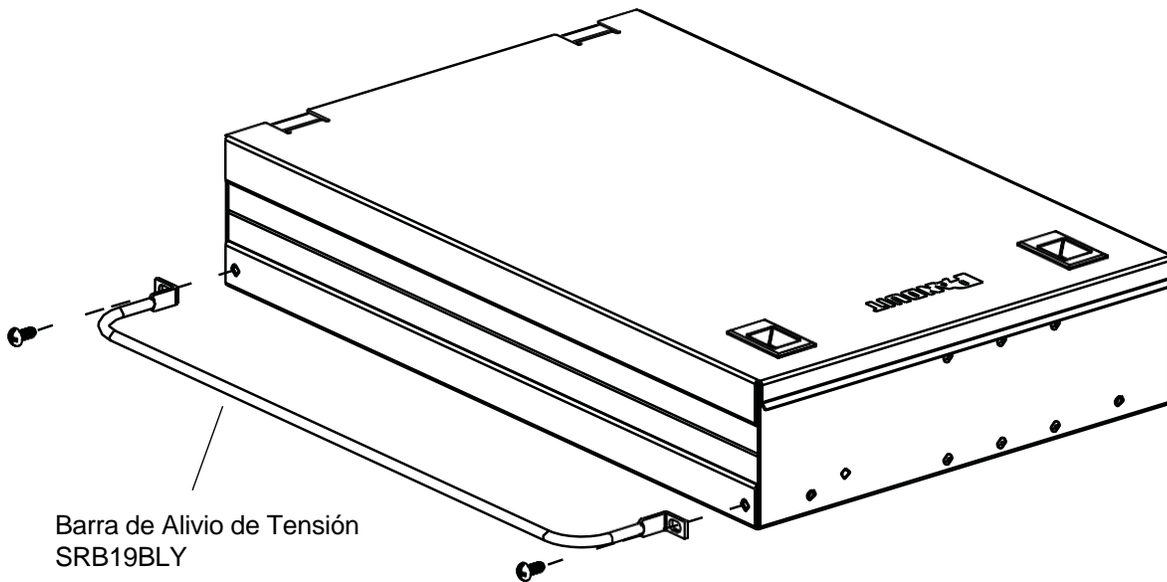
Panel Mini-Com™

Para obtener asistencia técnica: www.panduit.com

Cableado:

- Siga las instrucciones de instalación de su módulo *Jack* específico.
- Contacte al fabricante del cable para especificar el radio de curvatura.
- Use las mejores prácticas de usuario para manejo de cable saliendo de la caja de consolidación.



Accesorio para Barra de Alivio de Tensión Opcional (sólo para CPB24BL y CPB48BL):

Barra de Alivio de Tensión
SRB19BLY

Las barras de alivio de tensión *PANDUIT* (vendidas por separado) se pueden montar en la parte delantera y trasera de las cajas de 24 y 48 puertos usando los orificios roscados en la base de la caja y los tornillos suministrados con la barra de alivio de tensión.