

# Paneles de Parcheo Modulares Mini-Com® de Montaje al Ras

## especificaciones

Los paneles de parcheo modulares de montaje al ras están formados por paneles metálicos con *faceplates* moldeados de inserción en la parte trasera. Los paneles de parcheo aceptan todos los módulos Mini-Com® para aplicaciones UTP, STP, fibra o A/V y se montan en *racks* estándar de 19". Los paneles de parcheo estarán disponibles en densidad estándar de 24 y 48 puertos. Algunos estilos estarán disponibles en blanco. Los paneles de parcheo de montaje al ras serán fáciles de identificar con puertos prenumerados. Los paneles de parcheo angulados estarán diseñados en un ángulo óptimo para ayudar a enrutar el cable.



## información técnica

<b>Opciones de montaje:</b>	Se monta en un <i>rack</i> estándar de 19".
<b>Material:</b>	El estampado es CRS y el <i>faceplate</i> es ABS
<b>Embalaje:</b>	Empaquetado con <i>faceplates</i> preinstalados y un juego de tornillos de montaje (#12-24)

## características clave y beneficios

<b>Modular</b>	Acepta todos los módulos Mini-Com® de Panduit para mezclar y combinar tipos de medios en el mismo panel.
<b>Diseño angulado</b>	Minimiza la necesidad de utilizar organizadores de cables horizontales al permitir los cables de parcheo directamente en los organizadores de cables verticales, lo que permite aumentar la densidad de los gabinetes
<b>Identificación de puertos y paneles</b>	Puertos prenumerados con zonas para escribir
<b>Barras de alivio de tensión opcionales</b>	Para ayudar a soportar y gestionar los cables
<b>Soporte extensor opcional</b>	Permite montar paneles de parcheo de 19" en un <i>rack</i> de 23".
<b>Opciones de color</b>	Algunos estilos están disponibles en blanco, el color estándar es el negro

## aplicaciones

Los paneles de parcheo modulares Mini-Com® de montaje al ras son ideales para aplicaciones multimedia; aceptan todos los módulos Mini-Com®. Los diseños planos y angulados en varias densidades de puertos disponibles para adaptarse a la mayoría de las necesidades incluyen la identificación de puertos prenumerados. Los paneles de parcheo angulados están disponibles para

aplicaciones en las que el espacio del *rack* es limitado. El diseño permite que el cable fluya hacia cada lado del *rack*, minimizando la necesidad de organizadores de cable horizontales y aumentando la densidad del espacio del *rack*. Los paneles de parcheo de montaje al ras pueden montarse en un *rack* estándar de 19" o en uno de 23" si se utilizan los soportes extensores PEB1 o PEB2.

### Estilo Plano con Puertos Agrupados en 4

<b>NEGRO:</b>	
<b>CPP24FMWBLY</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPP48FMWBLY</b>	48 puertos, 2RU
<b>CPP48FMNSWBLY</b>	48 puertos, 2 RU
<b>BLANCO:</b>	
<b>CPP24FMWWH</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPP48FMWWH</b>	48 puertos, 2RU

### Estilo en Ángulo con Puertos Agrupados en 4

<b>NEGRO:</b>	
<b>CPPA24FMWBLY</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPPA48FMWBLY</b>	48 puertos, 2RU
<b>BLANCO:</b>	
<b>CPPA24FMWWH</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPPA48FMWWH</b>	48 puertos, 2RU

### Estilo Plano con Puertos Agrupados en 6

<b>CPP24FM6BL</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPP48FM6BL</b>	48 puertos, 2RU

### Estilo en Ángulo con Puertos Agrupados en 6

<b>CPPA24FM6BL</b>	24 puertos, 1RU
<b>CPPA48FM6BL</b>	48 puertos, 2RU
<b>CPPA48FM6VNSBL</b>	48 puertos, 2 RU (numeración vertical)

### Accesorios para Paneles de Parcheo

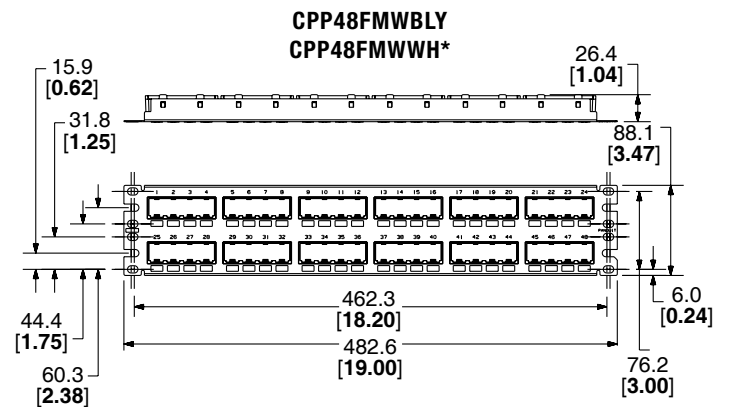
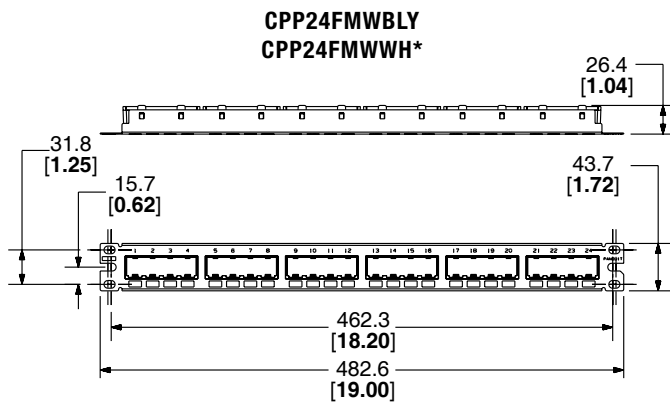
<b>NEGRO:</b>	
<b>CPATCBL</b>	Cubierta de transición
<b>CPAF1BLY</b>	Panel de ciego angulado 1 RU
<b>CPAF2BLY</b>	Panel ciego angulado 2 RU
<b>DPFP1</b>	Panel ciego plano 1 RU
<b>DPFP2</b>	Panel ciego plano 2 RU
<b>BLANCO:</b>	
<b>CPATCWH</b>	Cubierta de transición
<b>CPAF1WH</b>	Panel ciego angulado 1 RU
<b>CPAF2WH</b>	Panel ciego angulado 2 RU
<b>DPFP1WH</b>	Panel ciego plano 1 RU
<b>DPFP2WH</b>	Panel ciego plano 2 RU

### Soportes de Extensión

<b>PEB1</b>	1 RU
<b>PEB2</b>	2 RU

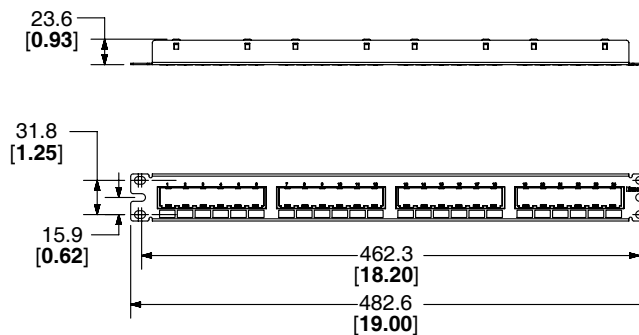
# Paneles de Parcheo Modulares Mini-Com® de Montaje al Ras

Paneles de Parcheo Modulares Mini-Com® de Montaje al Ras							
Número de Parte	Tipo de Etiqueta	Láser/Tinta	LS8	Térmica			
CPP24FMWBLY	Adhesivo	C252X030FJJ	C252X030FJC	C252X030YPT			
CPP24FMWWH							
CPP48FMWBLY							
CPP48FMWWH							
CPPA24FMWBLY							
CPPA24FMWWH							
CPPA48FMWBLY							
CPPA48FMWWH							
CPP48FMVNSWBLY							
CPP24FM6BL							
CPP48FM6BL							
CPPA24FM6BL					C379X030FJJ	C379X030FJC	C379X030YPT
CPPA48FM6BL							
CPPA48FMVNSBL							

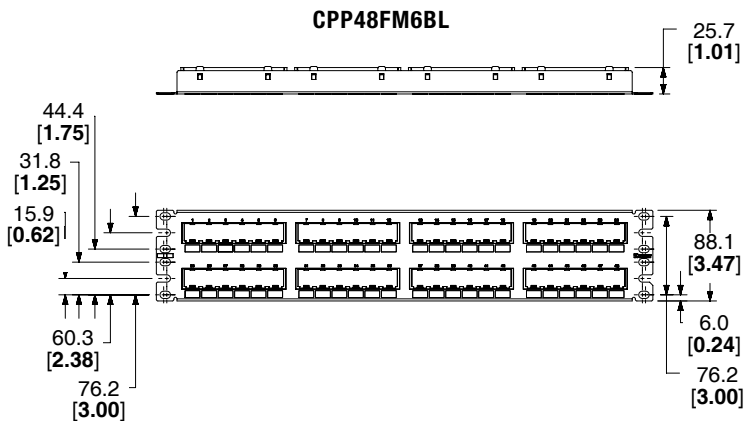


\*Los paneles de parcheo blancos no incluyen el cuadro de detalles para escribir debajo de los puertos

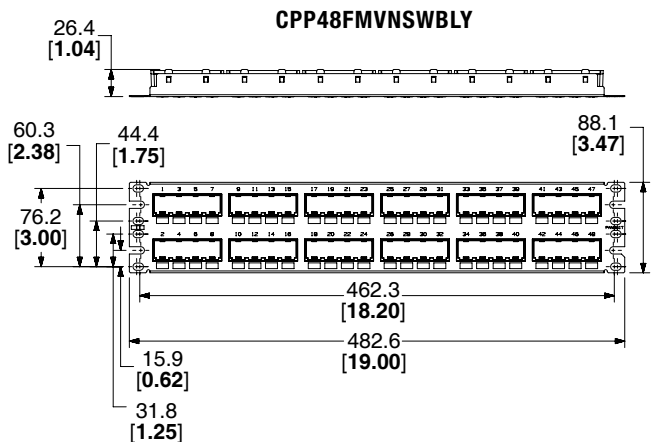
**CPP24FM6BL**



**CPP48FM6BL**

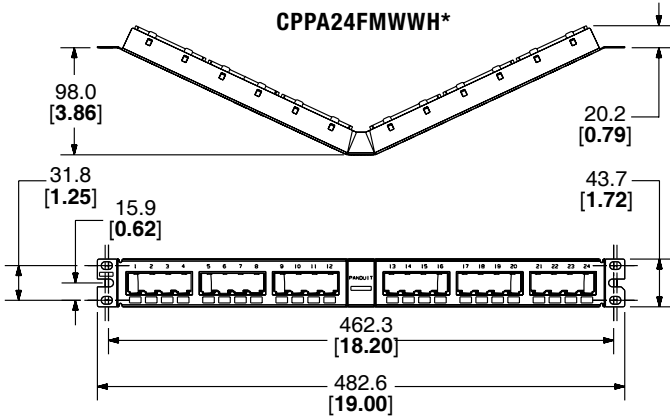


**CPP48FMVNSWBLY**

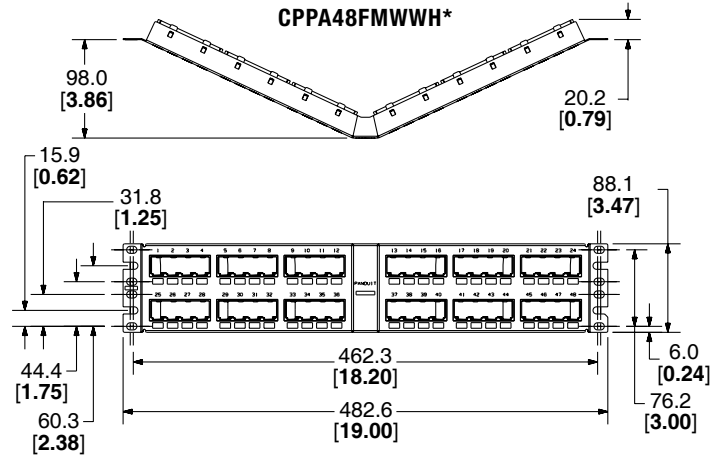


# Paneles de Parcheo Modulares Mini-Com® de Montaje al Ras

**CPPA24FMWBLY**  
**CPPA24FMWWH\***

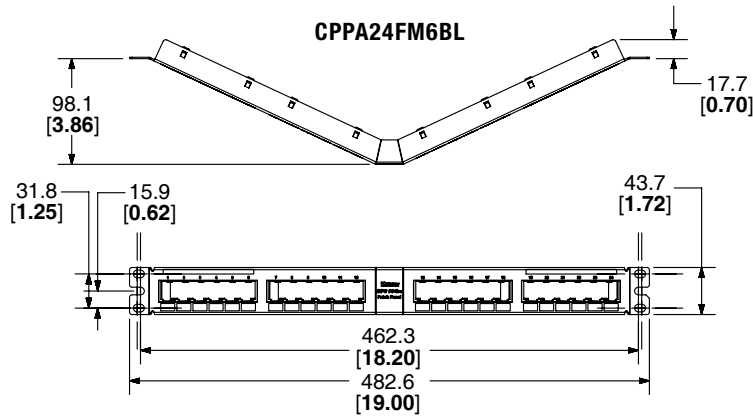


**CPPA48FMWBLY**  
**CPPA48FMWWH\***

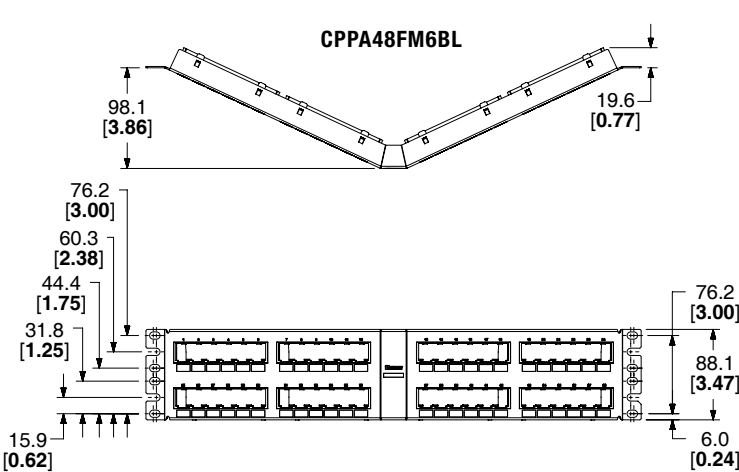


\*Los paneles de parcheo blancos no incluyen el cuadro de detalles para escribir debajo de los puertos

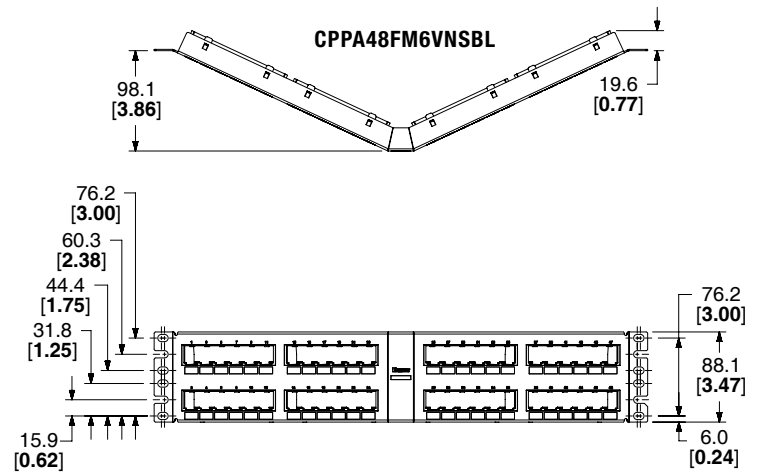
**CPPA24FM6BL**



**CPPA48FM6BL**



**CPPA48FM6VNSBL**



Las dimensiones están en milímetros. [Las dimensiones en corchetes están en pulgadas].

## SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**  
Tel: 800 112 7000  
800 112 9000

**PANDUIT COLOMBIA**  
Tel: (571) 427-6238

**PANDUIT CHILE**  
Tel: (562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**  
Tel: (511) 712-3925

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

Para obtener más información

Visítenos en [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

**PANDUIT**<sup>TM</sup>

©2020 Panduit Corp.  
TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS  
OTSP33--WW-SPA  
12/2022