



# Infraestructura Física para Redes de Comunicaciones

México

**PANDUIT**™  
infraestructura para un mundo conectado

# Bienvenidos al Catálogo Panduit de Infraestructura de Redes



Este catálogo se diseñó con una mirada fresca, pensando en nuestros clientes, para que puedan encontrar más fácilmente los productos Panduit que necesitan para sus redes en entornos de Centro de Datos, Empresarial e Industrial. Ahora se cuenta con un menú lateral con las principales categorías que permite una navegación más rápida de las soluciones.

Revise nuestra sección **Novedades**. En ella encontrará algunos de los productos lanzados recientemente, desarrollados para cumplir con los desafíos más complejos de hoy. Podrá reconocerlos por el ícono que los acompaña

A lo largo del catálogo verá un sello de **MÁS VENDIDO** en piezas seleccionadas. Éstos son los artículos más populares en nuestro portafolio y los mejor recibidos por los clientes.

¿Buscaba algo que no está en el catálogo? Visite [panduit.com](http://panduit.com) para ver nuestra gama completa. Panduit continúa con el compromiso de llevar productos innovadores, de alta calidad y líderes de la industria al mercado, para cumplir con las demandas más altas en infraestructura física.

# Tabla de Contenidos

-  **A. Novedades**
-  **B. Sistemas de Cobre**
-  **C. Sistemas de Fibra**
-  **D. Redes Industriales**
-  **E. Sistemas de Audio y Video**
-  **F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios**
-  **G. Administración de Energía**
-  **H. Sistemas de Enrutamiento**
-  **I. Ductos de Superficie**
-  **J. Accesorios y Herramientas**



A. Novedades
B. Sistemas de Cobre
C. Sistemas de Fibra
D. Redes Industriales
E. Sistemas de Audio y Video
F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios
G. Administración de Energía
H. Sistemas de Enrutamiento
I. Ductos de Superficie
J. Accesorios y Herramientas



## Acelere la Implementación con un Diseño Flexible en Gabinetes para Centros de Datos

El Gabinete FlexFusion™ le permite configuraciones personalizadas a las necesidades de su red. Son ideales para Equipos de Red o Servidores y proveen flexibilidad máxima, así como la capacidad de manejar Alta Densidad de Cableado en implementaciones de Centros de Datos Empresariales o de Colocación. P.28 - 30

## Tamaño Categoría 6, Desempeño Categoría 6A

El Diámetro Reducido del Cable de Cobre Vari-MaTriX™ le brinda una capacidad de llenado mejorada hasta en 35% comparado con Cables de Cobre de Diámetro 0.285", lo que simplifica la actualización de la red y utiliza Infraestructura nueva o ya existente. P.9

## El Cable de Parcheo 24 AWG de Menor Diámetro en el Mercado

El Cable de Parcheo 24 AWG de siguiente generación se diseñó para mejorar la Administración de Cableado en aplicaciones de Alta Densidad, permitiendo instalaciones más fáciles en toda la red. P.9



## Sistemas UPS: Energía sin Límites

Las nuevas UPS SmartZone™ brindan el rendimiento y protección eléctricas que los entornos de hoy necesitan, con funciones avanzadas para adaptarse a todas las necesidades de cada aplicación, y cumpliendo con los estándares más importantes. P.37

## La Solución en Control de Acceso a Gabinete Más Avanzada del Mercado

La Manija de Seguridad SmartZone™ G5 está diseñada específicamente para enfrentar los retos más rigurosos de Seguridad (física y digital) en los ambientes actuales de Centro de Datos. P.37

## Documentación de Redes Automática

Con el Escáner RapidID™, documentar y actualizar los cambios en la red es un proceso mucho más sencillo: escanee los códigos de barras en los cables pre-etiquetados RapidID™ y listo. Libre de errores humanos y en una fracción del tiempo. P.11

A.  
Novedades

B.  
Sistemas  
de Cobre

C.  
Sistemas  
de Fibra

D.  
Redes  
Industriales

E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video

F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios

G.  
Administración  
de Energía

H.  
Sistemas de  
Enrutamiento

I.  
Ductos de  
Superficie

J.  
Accesorios y  
Herramientas

A. Novedades
B. Sistemas de Cobre
C. Sistemas de Fibra
D. Redes Industriales
E. Sistemas de Audio y Video
F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios
G. Administración de Energía
H. Sistemas de Enrutamiento
I. Ductos de Superficie
J. Accesorios y Herramientas



## El Mejor de su Clase en Forma y Función

La PDU Inteligente SmartZone™ G5 permite monitorear de forma completa y precisa la potencia, las variables ambientales y los parámetros de seguridad en el Centro de Datos, para incrementar el tiempo de actividad y ahorrar costos de energía. **P.36**

## Un gabinete Versátil para Infraestructuras Cambiantes

La Caja de Punto de Consolidación brinda flexibilidad al reconfigurar el ruteado de los Cables para cumplir requisitos organizacionales cambiantes; además, reduce el tiempo de inactividad durante estas reconfiguraciones. **P.32**

## Una Solución de Almacenamiento de Alta Densidad y Bajo Perfil que hace la Diferencia

El Gabinete TrueEdge™ PanZone® optimiza el espacio y elimina el retraso de la información al poder montar servidores en espacios cerrados. **P.32**

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Ensamble su *Rack* de Redes en Minutos

El Gabinete de 4 postes de profundidad ajustable combina la estabilidad de un gabinete con la accesibilidad de un Rack abierto para permitir la máxima flexibilidad al diseñar su red. P.31 

## Maneje Eficientemente el Cobre y Fibra de Alto Desempeño en su Red

El Organizador Horizontal de Cable PatchRunner™ 2 le otorga una arquitectura completa que regula el acceso a los equipos de red, Administra Cables de forma eficiente y asegura un desempeño continuo y constante. P.35 

## ¡Hágalo Smart! Bloquee el Acceso No Autorizado a su Red

SmartKeeper ofrece un mecanismo único de Bloqueo para prevenir accesos no autorizados a puertos abiertos, añadiendo una capa física al esquema de seguridad ya existente. P.42 

A.  
Novedades**Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Cobre**

Nivel de Desempeño	ANSI/TIA	ISO/IEC	Aplicaciones Soportadas	Ancho de Banda
Categoría 6A Sin Blindaje	ANSI/TIA.568.2-D	ISO11801 Clase Ea	10GBASE-T 5GBASE-T 2.5GBASE-T 1000BASE-T 100BASE-T 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) HDBASE-T	500 MHz
Categoría 6A Blindado				
Categoría 6 Sin Blindaje	ANSI/TIA.568.2-D	ISO11801 Clase E	10GBASE-T (distancias limitadas por TSB-155-A) 5GBASE-T (Bajo riesgo con cables agrupados por TSB-5021) 2.5GBASE-T (Bajo riesgo con cables agrupados por TSB-5021) 1000BASE-T 100BASE-T 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) HDBASE-T	250 MHz

B.  
Sistemas de CobreC.  
Sistemas de FibraD.  
Redes IndustrialesE.  
Sistemas de Audio y VideoF.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y AccesoriosG.  
Administración de EnergíaH.  
Sistemas de EnrutamientoI.  
Ductos de SuperficieJ.  
Accesorios y Herramientas**Guía de Selección del Sistema de Cableado de Cobre**

Sistema	Cable	Módulos Jack	Plugs de Terminación en Campo	Cables de Parcheo	Paneles de Parcheo Preensamblados	Sistemas de Ponchado
Categoría 6A Sin Blindaje	PUL6AV04** PUR6AV04** PUZ6AV04** PUL6ASD04**	CJ6X88TG** CJLR6X88TG** CJUD6X88TG**	FP6X88MTG FPUD6X88MTG	UTP6AX^** UTP28X^*	DP246X88TGY DP486X88TGY	DP6A 10Gig
Categoría 6A Blindado	PFL6X04** PFZ6X04**	CJS6X88TGY CJSLR6X88TGY CJSUD6X88TGY	FPS6X88MTG	STP6X^** STP28X^**	—	—
Categoría 6 Sin Blindaje	PUC6004** PUR6004** PUL6004** PUP6C04**	CJ688TG** CJLR688TG** CJUD688TG**	FP6X88MTG FPUD6X88MTG	UTPSP^**Y UTP28SP^**	DP24688TGY DP48688TGY	DP6 PLUS

\*\*Para otros colores contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com).

^Para otras longitudes contacte a Servicio al Cliente.

## Cable de Cobre



PUR6AV04BU-G



PUR6004BU-FE

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>PUR6AV04BU-G</b>	Categoría 6A Vari-MaTriX Premium, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CMR), Color Azul	Rollo	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>PUC6004IG-FE</b>	Categoría 6 Mejorada, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, CM	Rollo	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>PUC6004BU-FE</b>	Categoría 6 Mejorada, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CMR)	Rollo	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>PUR6004BU-FE</b>	Categoría 6 Premium, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CMR)	Rollo	Inmediato
<b>PUC5504IG-EY</b>	Categoría 5e, 4 Pares, 24 AWG, U/UTP, CM	Rollo	✓
<b>PFO6X04BL-CEG</b>	Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP Planta Externa (OSP), Color Negro	Rollo	Bajo Pedido
<b>PUO6C04BL-CEG</b>	Categoría 6, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Planta Externa (OSP), Color Negro	Rollo	✓

\*\* Especifique el color de su elección Azul (BU) y Gris (IG)

Ejemplos: PUC6004BU-FE; PUR6004IG-FE

Para otros colores contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

El rollo contiene 305 m o 1,000 pies

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Cable de Parcheo de Cobre



UTP28X\*



UTP28SP\*

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>UTP28X**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 28 AWG UTP	Pieza	✓
<b>UTP6AX**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 24 AWG UTP	Pieza	✓
<b>UTP28SP**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6, 28 AWG UTP	Pieza	✓
<b>UTPSP**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6, 24 AWG UTP	Pieza	✓
<b>UTP28CH**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 5e, 28 AWG UTP	Pieza	✓
<b>UTPCH**+</b>	Cable de Parcheo, Categoría 5e, 24 AWG UTP	Pieza	✓

\*\* Especifique la medida requerida 8IN, 3, 5, 7, 10 pies. (8IN = 20 cm, únicamente para UTP28X y UTP6AX)

+ El color predeterminado es Blanco (no agregar terminación), para otros colores: Azul (BU), Rojo (RD)

Ejemplos: UTP28X8INBU; UTP28X3BU ; UTPSP10

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Indica que está disponible, verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Módulo Conector RJ45 UTP



CJ6X88TGBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CJ6X88TG**</b>	Conector Tipo Jack Mini-Com™, Categoría 6A, RJ45, UTP	Pieza	✓
<b>CJ688TG**</b>	Conector Tipo Jack Mini-Com™, Categoría 6, RJ45, UTP	Pieza	✓
<b>CJ5E88TG**</b>	Conector Tipo Jack Mini-Com™, Categoría 5e, RJ45, UTP	Pieza	✓

\*\* Especifique el color de su elección Azul (BU), Negro (BL), Blanco (IW), Rojo (RD)

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Tapas Anguladas para Conexión



CJLRCAPBU-X



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CJLRCAPBU-C</b>	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Izquierda/Derecha, Color Azul	100 Piezas	✓
<b>CJRCAPBU-X</b>	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Izquierda/Derecha, Color Azul	10 Piezas	✓
<b>CJUDCAPBU-X</b>	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Arriba/Abajo, Color Azul	100 Piezas	✓

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
Novedades

B.  
Sistemas de Cobre

C.  
Sistemas de Fibra

D.  
Redes Industriales

E.  
Sistemas de Audio y Video

F.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.  
Administración de Energía

H.  
Sistemas de Enrutamiento

I.  
Ductos de Superficie

J.  
Accesorios y Herramientas

## Plugs de Terminación en Campo y Accesorios



FP6X88MTG



FPS6X88MTG



FC-ICCP0.5MBU



FC-OCC01MBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>FP6X88MTG</b>	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Terminado en Campo	Pieza	✓
<b>FP6X88MTG-X</b>	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Terminado en Campo	10 Piezas	Bajo Pedido
<b>FPS6X88MTG</b>	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, STP, Terminado en Campo	Pieza	✓
<b>FPUD6X88MTG</b>	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Angulado, Terminado en Campo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FPUD6X88MTG-X</b>	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Angulado, Terminado en Campo	10 Piezas	Bajo Pedido
<b>CPUDCAPBL-X</b>	Tapa para Cables Categoría 6A, Angulada a 45° Arriba/Abajo; para Usarse con TX6A™ Categoría 6A, UTP, Angulado y Terminado en Campo	10 Piezas	Bajo Pedido
<b>FP6X88TC</b>	Cable de Prueba para Plug TX6A™, RJ45, Terminado en Campo. Rojo, 1m	Pieza	Bajo Pedido
<b>FC-ICCP0.5M**</b>	FieldCord™, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Plenum, 0.5m	Pieza	✓
<b>FC-ICCP1M**</b>	FieldCord™, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Plenum, 1m	Pieza	✓
<b>FC-OCC/05MBL</b>	FieldCord™ Exterior, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Negro, 5m	Pieza	✓
<b>FC-OCC01MBL</b>	FieldCord™ Exterior, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Negro, 1m	Pieza	✓
<b>FC-OSC</b>	Acoplador Modular FieldCord™ Exterior/Blindado, Plateado	Pieza	✓
<b>FC-ISC</b>	Acoplador Modular FieldCord™ Interior/UTP, Negro	Pieza	✓

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

\*\* Disponible en colores Azul (BU) y Blanco (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Placas de Pared, Cajas de Superficie y Accesorios



CFPL4

CFPE2



CBX2IW-AY



CBXQ2IW-A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CFP1**</b>	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com™ Acepta 1 Módulo Mini-Com™	Pieza	✓
<b>CFP2**</b>	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com™ Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CFP4**</b>	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com® Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CFPL2**Y</b>	Placa de Pared Sencilla, Vertical, Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CFPL4**Y</b>	Placa de Pared Sencilla, Vertical, Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CFPE1**</b>	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 1 Módulo Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
<b>CFPE2**</b>	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 2 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
<b>CFPE4**</b>	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 4 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
<b>CMBBL-X</b>	Módulo Ciego Mini-Com®. Reserva Espacio para un Módulo de Paneles de Parcheo, Placas de Pared y Cajas de Montaje Superficial Mini-Com®	10 Piezas	✓
<b>CMBIW-X</b>	Módulo Ciego Mini-Com®, Reserva Espacio para un Módulo de Paneles de Parcheo, Placas de Pared y Cajas de Montaje Superficial Mini-Com®	10 Piezas	✓
<b>CBXQ2IW-A</b>	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CBXQ4IW-A</b>	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
<b>CBXQ6IW-A</b>	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓

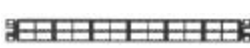
\*\* Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) y Blanco (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Paneles de Parcheo



CPPLA24WBLY



CPP48HDWBLY



CPPA48HDWBLY



DP48688TGY



SRB19BLY



SRBBRK

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>Modulares</b>			
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>CPP24WBLY</b>	Panel de Parcheo Plano de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1UR	Pieza	✓
<b>CPPL24WBLY</b>	Panel de Parcheo Plano de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1UR. Con Etiquetas	Pieza	✓
<b>CPPLA24WBLY</b>	Panel de Parcheo Angulado de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1UR	Pieza	✓
<b>CPPLA48WBLY</b>	Panel de Parcheo Angulado de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1UR. Con etiquetas	Pieza	✓
<b>CPP48WBLY</b>	Panel de Parcheo Plano de 48 Puertos en 12 Módulos Plásticos CFFPL4. 2UR	Pieza	✓
<b>CPPL48WBLY</b>	Panel de Parcheo Angulado de 48 Puertos en 12 Módulos Plásticos CFFPL4. 2UR. Con etiquetas	Pieza	✓
<b>CPPA48HDWBLY*</b>	Panel de Parcheo Angulado de 48 Puertos. 1UR	Pieza	✓
<b>CP24BLY</b>	Panel de Parcheo Blindado de 24 Puertos. 1UR	Pieza	✓
<b>Prensamblados</b>			
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>DP48688TGY**</b>	Panel de Parcheo Prensamblado de 48 Puertos. 2 UR. Cat6	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>DP24688TGY**</b>	Panel de Parcheo Prensamblado de 24 Puertos. 1 UR. Cat6	Pieza	✓
<b>DP486X88TGY**</b>	Panel de Parcheo Prensamblado de 48 Puertos. 2 UR. Cat6	Pieza	Bajo Pedido
<b>DP246X88TGY**</b>	Panel de Parcheo Prensamblado de 24 Puertos. 1 UR. Cat6A	Pieza	Bajo Pedido
<b>DPA48688TGY**</b>	Panel de Parcheo Prensamblado de 48 Puertos. 2 UR. Cat6	Pieza	Bajo Pedido
<b>Alivio de Tensión</b>			
<b>SRB19BLY</b>	Barra de Alivio de Tensión	Pieza	✓
<b>SRBBRK</b>	Soporte para Barra de Alivio de Tensión	Pieza	Bajo Pedido
<b>SRB19D5BL</b>	Barra de Alivio de Tensión, 4.5" de Profundidad	Pieza	Bajo Pedido
<b>SRB19D7BL</b>	Barra de Alivio de Tensión, 7.6" de Profundidad	Pieza	Bajo Pedido

\* Disponible en color blanco, reemplazar (BLY) por (WH) en el número de parte

\*\* Disponible en color blanco, reemplazar (Y) al final del número de parte por (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Cable de Cobre de Conexión Directa



PSF1PXA\*MBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>PSF1PZA1MBL</b>	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 1m	Pieza	Bajo Pedido
<b>PSF1PZA2MBL</b>	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 2m	Pieza	Bajo Pedido
<b>PSF1PZA3MBL</b>	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 3m	Pieza	Bajo Pedido

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Escaner RapidID™



RPDSCN

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>RPDSCN</b>	El Escáner RapidID™ de código de barras es un escáner con Bluetooth® para usarse con los cables de parcheo RapidID™ de cobre y fibra.	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
Novedades

B.  
Sistemas de Cobre

C.  
Sistemas de Fibra

D.  
Redes Industriales

E.  
Sistemas de Audio y Video

F.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.  
Administración de Energía

H.  
Sistemas de Enrutamiento

I.  
Ductos de Superficie

J.  
Accesorios y Herramientas

	<b>Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Fibra</b>	
A. Novedades		
B. Sistemas de Cobre		
C. Sistemas de Fibra		
D. Redes Industriales		
E. Sistemas de Audio y Video		
F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios		
G. Administración de Energía		
H. Sistemas de Enrutamiento		
I. Ductos de Superficie		
J. Accesorios y Herramientas		
	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de Panduit
<b>Información Técnica</b>	<b>OM3/OM4 50/125 µm</b>	<b>OS2 9/125 µm</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Supera los estándares nacionales e internacionales para fibra óptica, incluidos TIA-492AAAB, TIA-492AAC, TIA-492AAAD e IEC 60793-2-10</li> <li>Soporta un conjunto diverso de aplicaciones heredadas y contemporáneas que incluyen Ethernet, Fiber Channel, Infiniband™, Interfaz de Datos Distribuidos por Fibra (FDDI), Token Ring, Modo de Transferencia Asíncrono (ATM) y FICON (Conexión de Fibra), entre otros.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumple o supera numerosos estándares para Fibra Óptica, incluidos ITU-TG.652 (Categorías A, B, C y D), IEC 60793-2-50, ISO11801 OS2 y TIA-492-CAAB y Telcordia GR-20</li> <li>Garantizan el rendimiento en todo el espectro de 1250nm a 1625nm y son compatibles con la fibra heredada y las propiedades geométricas que contribuyen a minimizar la pérdida de empalme y aumentando el rendimiento del empalme</li> </ul>
	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de Panduit
	<b>OM3/OM4 50/125 µm</b>	<b>OS2 9/125 µm</b>
	<b>Geometría</b>	
	<b>Dimensión</b>	
<b>Dimensión del Núcleo</b>	50.0µm ± 2.5 µm	8.2µm típica
<b>Diámetro del Revestimiento</b>	125 µm ± 1.0 µm	125 µm ± 0.7 µm
	<b>Atenuación</b>	
	<b>Longitud de Onda</b>	
<b>850nm</b>	≤2.4 dB/km	–
<b>1300nm</b>	≤0.6 dB/km	–
<b>1310nm</b>	–	≤0.34 dB/km
<b>1550nm</b>	–	≤0.22 dB/km
	<b>Propiedades Ambientales</b>	
	<b>Pruebas</b>	
<b>Temperatura de Funcionamiento</b>	-60°C a 85°C	-60°C a 85°C
<b>Dependencia de Temperatura</b> (850nm y 1300nm de -60°C a 85 °C)	≤0.1 dB/km	≤0.1 dB/km

## Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Fibra

	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de Panduit
	OM3/OM4 50/125 µm	OS2 9/125 µm
Estándares	<b>IEEE 802.3z</b>	1GBASE-LX-1310nm
	1GBASE-SX - 850nm	<b>IEEE 802.3ae:</b>
	<b>IEEE 802.3ae</b>	10GBASE-LX4 – CWDM,1310nm
	10GBASE-SR/SW - 850nm	10GBASE-LX - 1310nm
	10GBASE-LX4 - CWDM,1310nm	10GBASE-EX - 1550nm
	<b>IEEE 802.3ba</b>	<b>IEEE 802.3ba</b>
	40GBASE-SR4 - 850nm	40GBASE-LR4 - CWDM,1310nm
	100GBASE-SR10 - 850nm	100GBASE-LR4 - CWDM,1310nm
	<b>IEEE 802.3bm</b>	100GBASE-ER4 - CWDM,1550nm
	100GBASE-SR4 - 850nm	<b>IEEE 802.3by</b>
	<b>IEEE 802.3by</b>	25GBASE-LR - 1310nm
	25GBASE-SR - 850nm	25GBASE-ER - 1550nm
	<i>Fiber Channel de 1G a 128G</i>	<i>Fiber Channel de 1G a 128G</i>
	<b>SWDM4 MSA</b>	40G PSM4 y 100G PSM4 MSAs
Ancho de banda (EMBc en Mz.km)	<b>InfiniBand</b>	CWDM4 y CWDM4-OCP MSAs
		InfiniBand
		SONET OC-192 y OC-768
	OM3>2000 OM4>4700	–
Alcance (Basado en el estándar aplicable mencionado anteriormente)	<b>Fibra OM3:</b>	<b>5 km (1GBASE-LX)</b>
	300m (10GBASE-SR/SW)	10km (10GBASE-LX4)
	300m (10GBASE-LX4)	10km (10GBASE-LX)
	100m (40GBASE-SR4 y 100GBASE-SR10)	40km (10GBASE-EX)
	70m (25GBASE-SR)	10km (25GBASE-LX)
	150m (FC-800-M5E-SN-I)	40km (25GBASE-EX)
	100m (FC-1600-MSE-SN-I)	10km (40GBASE-LR4)
	70m (FC-3200-MSE-SN-I)	10km (100GBASE-LR4)
	<b>Fibra OM4:</b>	40km (100GBASE-ER4)
	400m (10GBASE-SR/SW)	500m (PSM4 & CWDM4-OCP)
	300m (10GBASE-LX4)	2km (PSM4 & CWDM4)
	100m (40GBASE-SR4 y 100GBASE-SR10)	10km (FC-800-SM-LC-L)
	190m (FC-800-M5F-SN-I)	1.4km (FC-800-SM-LC-I)
	125m (FC-1600-MSF-SN-I)	10km (FC-1600-SM-LC-L)
	100m (FC-3200-MSF-SN-I)	2km (FC-1600-SM-LZ-I)
	75m (100G-SWDM4)	10km (FC-3200-SM-LC-L)
	240m (40G-SWDM4)	

*Fiber Channel* basado en Multimodo (FC-x00-My-SN-I); x = 1, 2, 8, 16, 32, 128; y = 5E(OM3), 5F(OM4)

*Fiber Channel* basado en Monomodo (FC-x00-SM-Ly-I); x = 1, 2, 4, 8, 16, 32, 128; y = I, C, Z, A

InfiniBand (18-xX-yDR-SX); x = 1, 4, 8, 12 carriles; y = S, D, Q (tasas de datos Simples, Dobles y Cuádruples)

A.  
Novedades

B.  
Sistemas  
de Cobre

C.  
Sistemas  
de Fibra

D.  
Redes  
Industriales

E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video

F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios

G.  
Administración  
de Energía

H.  
Sistemas de  
Enrutamiento

I.  
Ductos de  
Superficie

J.  
Accesorios y  
Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Cable de Fibra Óptica Uso Interior



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FODRX06Y</b>	OM3, 6 Hilos, Riser, Interiores	Metros	✓
<b>FODRZ06Y</b>	OM4, 6 Hilos, Riser, Interiores	Metros	✓
<b>FODRZ12Y</b>	OM4, 12 Hilos, Riser, Interiores	Metros	✓
<b>FODRX12Y</b>	OM3, 12 Hilos, Riser, Interiores	Metros	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Cable de Fibra Óptica Uso Interior/Exterior



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FOCRX06Y</b>	OM3, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FOCRZ06Y</b>	OM4, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FOCRX12Y</b>	OM3, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FOCRZ12Y</b>	OM4, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FSCR906Y</b>	OS2, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FSCR912Y</b>	OS2, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	✓
<b>FSMR924Y</b>	OS2, 24 Hilos, Riser, Interior/Exterior, Armado	Metros	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

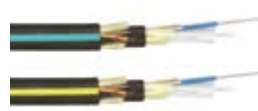
## Cable de Fibra Óptica Uso Exterior



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FOTNX06</b>	OM3, 6 Hilos, Exterior	Metros	✓
<b>FOTNZ12</b>	OM4, 12 Hilos, Exterior	Metros	✓
<b>FSTN912</b>	OS2, 12 Hilos, Exterior	Metros	✓
<b>FSTN924</b>	OS2, 24 Hilos, Exterior	Metros	✓
<b>FOWNX06</b>	OM3, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	✓
<b>FOWNZ06</b>	OM4, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	✓
<b>FSWN906</b>	OS2, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	✓
<b>FSWN912</b>	OS2, 12 Hilos, Exterior, Armado	Metros	✓
<b>FSWN924</b>	OS2, 24 Hilos, Exterior, Armado	Metros	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Cable de Fibra Óptica Doble Forro In/Out



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FOJDZ12</b>	OM4, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro Doble, Riser/LSZH	Metros	✓
<b>FSJD912</b>	OS2, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro doble, Riser/LSZH	Metros	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Jumpers de Fibra Óptica



FX2ERLNLSNM\*\*\*



F92ERLNLSNM\*\*\*



F91BN1NNNSNM\*\*\*

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FX2ERLNLSNM***</b>	Jumper de FO, OM3, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>FZ2ERLNLSNM***</b>	Jumper de FO, OM4, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>FZ2ERQ1Q1SNM***</b>	Jumper de FO, OM4, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>FZ2RLU1U1ONM***</b>	Jumper de FO, OM4, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>F92ERLNLSNM***</b>	Jumper de FO, OS2, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>F92ERQ1Q1SNM***</b>	Jumper de FO, OS2, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>F92RLU1U1ONM***</b>	Jumper de FO, OS2, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>FX1BN1NNNSNM***</b>	Jumper de FO, OM3, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>FZ1BN1NNNSNM***</b>	Jumper de FO, OM4, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
<b>F91BN1NNNSNM***</b>	Jumper de FO, OS2, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓

\*\*\* Especifique la medida requerida 001 a 010 metros

Ejemplos: FZ2ERLNLSNM001; F92ERLNLSNM008

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Conectores de Fibra Óptica



FLCSCMCXAQY



FSC2SCBU



FSC2SCAG

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>FLCSMCXAQY</b>	OM3/4/5, LC, Simplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FLCDMCXAQY</b>	OM3/4/5, LC, Dúplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FLCSSCBUY</b>	OS1/2, LC, Simplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FLCDSCBUY</b>	OS1/2, LC, Dúplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FSC2MCXAQ</b>	OM3/4/5, SC, Simplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FSC2DMCXAQ</b>	OM3/4/5, SC, Dúplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FSC2SCBU</b>	OS1/2, SC, Simplex, OptiCam™	Pieza	✓
<b>FLCSMBLY</b>	OM3/4, LC, Simplex, Pulido en Campo	Pieza	✓
<b>FLCDMBLY</b>	OM3/4, LC, Dúplex, Pulido en Campo	Pieza	✓
<b>FLCSSBUY</b>	OS1/2, LC, Simplex, Pulido en Campo	Pieza	✓
<b>FSC2SCAG</b>	OS1/OS2, SC/APC, Simplex, OptiCam™	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Ensambles de Cable Óptico Activo



AX23NS2S2AQM

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>AX23NS2S2AQM***</b>	SFP+ A SFP+, OM3, 10 Gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido
<b>AX83NQPQPAQM***</b>	QSFP+ A QSFP+, OM3, 40gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido
<b>AX83Q2Q2AQM***</b>	QSFP28 A QSFP28, OM3, 100gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido

\*\*\* Disponible en 1 (001), 2 (002), 3 (003), 5 (005), 7 (007), 10 (010), 20 (020), 25 (025) y 30 (030) metros

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Charolas de Fibra Óptica



FCE1U



FMT1

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FMT1</b>	Charola, 1UR, 4 FAPs, 19" (debe usarse con CFAPPBL1)	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FMD1</b>	Charola, 1UR, 4 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 96 hilos	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FCE1U</b>	Charola, 1UR, 4 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 96 hilos	Pieza	✓
<b>FCE2U</b>	Charola, 2UR, 8 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 192 hilos	Pieza	✓
<b>FCE4U</b>	Charola, 4UR, 12 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 384 hilos	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FWME2</b>	Charola Montaje en Pared 2 FAPs	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>CFAPPBL1</b>	Panel de Parcheo para 4 FAPs	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Paneles y Adaptadores de Fibra Óptica y Accesorios Opticom™



FAPB



FAP6WAQDLCZ



FAP6WBUDLCZ

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FAPB</b>	FAP, Espacio Libre	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FAP6WAQDLCZ</b>	FAP, OM3/4, 6 LC Dúplex	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>FAP6WBUDLCZ</b>	FAP, OS1/2, 6 LC Dúplex	Pieza	✓
<b>FAP12WAQDLCZ</b>	FAP, OM3/4, 12 LC Dúplex	Pieza	✓
<b>FAP12WBUDLCZ</b>	FAP, OS1/2, 12 LC Dúplex	Pieza	✓
<b>CMDSAQLCZBL</b>	Adaptador, OM3/4, LC Dúplex	Pieza	✓
<b>CMDSLCZBU</b>	Adaptador, OS1/2, LC Dúplex	Pieza	✓
<b>FAP12WBULCZ</b>	FAP, OS1/2, 12 LC Simplex	Pieza	✓
<b>CMDBUSCZBU</b>	Adaptador, OS1/2, SC Dúplex	Pieza	✓
<b>FAP3WBUDSCZ</b>	FAP, OS1/2, 3 SC Dúplex	Pieza	✓
<b>FAP3WAQDSCZ</b>	FAP, OM3/4, 3 SC Dúplex	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Portaempalmes y Soportes



FOSMF



FQCRCM

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FOSMF</b>	Charola Portaempalmes para Línea Opticom™	Pieza	✓
<b>FST6</b>	Kit Portaempalme para FMT, FWME4, FWME8	Pieza	✓
<b>FOSMH1U</b>	Soporte para Bandeja Portaempalme FOSM FCE1U	Pieza	✓
<b>FOSMH2U</b>	Soporte para Bandeja Portaempalme FOSM FCE2U	Pieza	✓
<b>FSTHE</b>	Soporte para Bandeja Portaempalme FST6	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios de Terminación Fibra Óptica



FO12CB

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FO6CB	Kit Fan-Out de 6 hilos, para Cables de Uso Exterior o Interior/Exterior	Pieza	✓
FO12CB	Kit Fan-Out de 12 hilos, para Cables de Uso Exterior o Interior/Exterior	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Kits de Herramientas de Terminación Fibra Óptica



FOCTT2-BKIT2

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FOCTT2-KIT	Kit OptiCam™ Básico. Incluye la Herramienta, Baterías, Estuche, Jumpers y Soportes para LC, SC y ST	Kit	✓
FOCTT2-BKIT2	Incluye Todos los Componentes del Kit Básico más Cortador Tipo Cola de Castor, Pinzas, Tijeras, etc.	Kit	✓
FOCTT2-PKIT2	Incluye Todos los Componentes del Kit Básico más Cortador de Precisión, Pinzas, Tijeras, etc.	Kit	Bajo Pedido

El paquete incluye 10 Piezas.

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Charolas HD Flex™



FLEX1U06

FLEX1UPN06

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FLEX1U06*	Caja de 6 Puertos HD Flex™. 1UR	Pieza	Bajo Pedido
FLEX4U06*	Caja de 6 Puertos HD Flex™. 4UR	Pieza	Bajo Pedido
FLEX1UPN06*	Panel de 6 Puertos HD Flex™. 1UR	Pieza	Bajo Pedido
FLEX4UPN06*	Panel de 6 Puertos HD Flex™. 4UR	Pieza	Bajo Pedido

Disponible en negro o blanco. \* Especifique el color blanco (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Casete HD Flex™ LC/MPO



FHC9N-12-10A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FHCZO-12-10U	Casete HD Flex™ LC/MPO OM4, 6 Puertos, Optimizado, Universal	Pieza	Bajo Pedido
FHC9N-12-10AS	Casete HD Flex™ LC/MPO OS2, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FHC9N-12-10AF	Casete HD Flex™ LC/MPO OS2, 6 Puertos, Estándar, Método A Modificado	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Casete de Conversión 4-a-1 HD Flex™



FHC39N-08-10A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FHC3ZO-08-10B	Casete HD Flex™ LC/MPO OM4, 4 Puertos, Optimizado	Pieza	Bajo Pedido
FHC39N-08-10A	Casete HD Flex™ LC/MPO OS2, 4 Puertos, Estándar	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
Novedades

B.  
Sistemas  
de Cobre

C.  
Sistemas  
de Fibra

D.  
Redes  
Industriales

E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video

F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios

G.  
Administración  
de Energía

H.  
Sistemas de  
Enrutamiento

I.  
Ductos de  
Superficie

J.  
Accesorios y  
Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Casete de Empalme LC HD Flex™



FHSZO-12-10R

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FHSZO-12-10*	Casete HD Flex™ para Empalmes, OM4, 6 Puertos, Optimizado	Pieza	Bajo Pedido
FHS9N-12-10*	Casete HD Flex™ para Empalmes, OS2, 6 Puertos, Estándar	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Panel Adaptador HD Flex™ y Accesorios



FHSXN-12-10N

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FHSXN-12-10N	6 Adaptadores Multimodo, LC Dúplex, Color Aqua Marina con Mangas de Zirconio	Pieza	Bajo Pedido
FHS9N-12-10N	6 Adaptadores Monomodo LC Dúplex, Color Aqua Marina con Mangas de Zirconio	Pieza	Bajo Pedido
FHMP-6-ABL	6 Adaptadores MPO tipo A (key-up to key-down). Color negro	Pieza	Bajo Pedido
FHMP-6-BCG	6 adaptadores MPO tipo B (key-up to key-down). Color Gris Carbón	Pieza	Bajo Pedido
FHSBBL06W	Panel Ciego HD Flex™ para Cajas y Paneles de 6 Puertos	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Casete Opticom® LC/MPO



FQZN-12-10AS

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FQZN-12-10AS	Casete SFQ LC/MPO OM4, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FC26N-24-10AS	Casete LC/MPO OS2, 12 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FC2XN-12-10AS	Casete LC/MPO OM3, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FC2ZN-24-10AS	Casete LC/MPO OM4, 12 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FQXN-12-10AS	Casete SFQ LC/MPO OM3, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
FC2ZN-12-10AS	Casete LC/MPO OM4, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Paneles de Parcheo QuickNet™ y Accesorios



QAPP24BL



QAPP48HDBL



QPP48HDBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
QAPP24BL*	Panel de Parcheo Angulado, 24 Puertos. Acepta Casetes Pre-terminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1UR	Pieza	Bajo Pedido
QAPP48HDBL	Panel de Parcheo Angulado, 48 Puertos. Acepta Casetes Pre-terminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1UR	Pieza	Bajo Pedido
QAPP48HDVNSBL*	Panel de Parcheo Angulado, 24 Puertos, con Numeración Vertical Pre-impresa en cada Puerto. Acepta Casetes Pre-terminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1UR	Pieza	Bajo Pedido
QPP48HDBL*	Panel de Parcheo Plano de 48 Puertos. Acepta Casetes Pre-terminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1UR	Pieza	Bajo Pedido
QSP48HDBL	Panel de Parcheo de 48 Puertos, Todo Metálico. Acepta Casetes Pre-terminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1UR	Pieza	Bajo Pedido

\* Disponible en color blanco, reemplazar (BL) por (WH) en el número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Paneles de Parcheo QuickNet™ y Accesorios (continuación)



QPPBBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>QPPABL</b>	Adaptador Mini-Com®	Pieza	Bajo Pedido
<b>QPPBBL</b>	Adaptador Espacio Libre	Pieza	Bajo Pedido
<b>FQMAP65BL</b>	Panel Adaptador MPO 6 Acopladores, Negro, key-up - key-down	Pieza	Bajo Pedido
<b>FQMAP66CG</b>	Panel Adaptador MPO 6 Acopladores, Gris, key-up - key-up	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Cable de Interconexión



FXTRL7N7NANM001

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FXTRL7N7NANM***</b>	Cable de Interconexión PanMPO™ a PanMPO™, OM3, 12 Hilos, LSZH, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
<b>FZTRL7N7NANM***</b>	Cable de Interconexión PanMPO™ a PanMPO™, OM4, 12 Hilos, LSZH, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido
<b>F9TRL5N5NANM***</b>	Cable de Interconexión MPO a MPO, OS2, 12 Hilos, LSZH, Estándar, Método A	Pieza	Bajo Pedido

\*\*\* Especifique la medida requerida 001 a 015 metros  
Ejemplos: FXTRL7N7NANM001; FZTRL7N7NANM008

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com).

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A lo largo del catálogo, encontrará algunos datos provenientes de nuestro Informe ASG (Ambiental, Social y de Gobernanza), para que conozca cómo Panduit toma la iniciativa respecto del **apoyo al medio ambiente, las comunidades y su propia gente**



A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Cable de Cobre Industrial



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>ISFCH6X04ATL-UG</b>	Categoría 6A, 4 Pares, 24 AWG Multifilar, SF/UTP, Industrial 600V, (CMX), Color Verde Azulado	Rollo	Bajo Pedido
<b>ISX6X04ATL-LED</b>	Categoría 6A, 4 Pares, 24 AWG Multifilar, S/FTP, (PUR), Color Verde Azulado	Rollo	Bajo Pedido
<b>IUC6C04ABL-CG-S</b>	Categoría 6, 4 Pares, 24 AWG Multifilar, U/ UTP, Retardante de Flama (CM), Color Negro	Rollo	Bajo Pedido
<b>IFC6C04BBL-CG-S</b>	Categoría 6, 4 Pares, 26 AWG Multifilar, F/UTP, Retardante de Flama (CM), Color Negro	Rollo	Bajo Pedido
<b>ISX6004AYL-LED</b>	Categoría 6, 4 Pares, S/FTP, 24/7 AWG con Aislante PE	Rollo	Bajo Pedido
<b>IFRH5C04BL-UG</b>	Categoría 5e, 4 Pares, 23 AWG Continuo, F/UTP, Industrial 600V, (CMR), Color Negro	Rollo	Bajo Pedido
<b>ISFCH5C04ATL-XG</b>	Categoría 5e, 4 Pares, 24 AWG Multifilar, SF/UTP, 600V Alta Flexibilidad, Retardante de Flama (CM/CMX), Color Verde Azulado	Rollo	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Cable de Parcheo Cobre Industrial



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>ISTPH6X*MBL</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP, Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>ISTPH6X*MTL</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6A 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP, Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Verde Azulado	Pieza	Bajo Pedido
<b>ISTPHCH*MTL</b>	Cable de Parcheo, Categoría 6A 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP. Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Verde Azulado	Pieza	Bajo Pedido

\*Especifique la medida requerida 1, 2, 3, metros

Ejemplos: ISTPH6X1MBL; ISTPHCH3MTL

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Conectores IndustrialNet™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>IAEBH6X</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6A, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBH6XS</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6A, STP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBH6</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBH6S</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, STP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBH5E</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBH5ES</b>	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, STP	Pieza	Bajo Pedido
<b>MPI588T</b>	Conector Modular Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBHC6</b>	Acoplador RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBHC5E</b>	Acoplador RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>IAEBHUSBAA</b>	Acoplador USB 2.0 Hembra A a Hembra A, Grado IP67, Variante 1, UTP	Pieza	Bajo Pedido
<b>ISPS5E44MFA</b>	Conector Terminado en Campo, Código M12 D, Categoría 5e, STP, Macho	Pieza	Bajo Pedido
<b>ISPS6A88MFA</b>	Conector Terminado en Campo Código M12 X, Categoría 6A, STP, Macho	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Panel de Parcheo Industrial



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
CADIN1**	Módulo Acoplador Riel DIN, 1 Puerto	Pieza	Bajo Pedido
CDPP8RG	Panel de Parcheo, Cobre, Riel DIN, 8 Puertos	Pieza	Bajo Pedido
CDPP8RG-S	Panel de Parcheo, Cobre, Riel DIN, 8 Puertos, Blindado	Pieza	Bajo Pedido
FDME8RG	Panel de Parcheo, Fibra, Riel DIN, 8 Puertos	Pieza	Bajo Pedido

\*\* Especifique el color de su elección Gris (IG), Negro (BL) o Blanco Mate (IW)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
Novedades

B.  
Sistemas  
de Cobre

C.  
Sistemas  
de Fibra

D.  
Redes  
Industriales

E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video

F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios

G.  
Administración  
de Energía

H.  
Sistemas de  
Enrutamiento

I.  
Ductos de  
Superficie

J.  
Accesorios y  
Herramientas

## Micro DC Preconfigurado



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
MDC79D	42UR, Incluye Cableado de Red, Paneles de Parcheo, Tierras, Ruedas. 700 x 1200 mm (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido
MDC82N*	42UR, NEMA 12, Incluye Cableado de Red, Paneles de Parcheo, Tierras, Ruedas. 700 x 1200 mm (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido

\* Agregar (N) Dos paneles laterales, (L) Un panel lateral sólido y otro precortado para AC 20k BTU, (S) Un panel lateral sólido y otro precortado para AC 8-12k BTU.

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Gabinetes de Zona Universales para Redes Industriales



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
Z22U-S15	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 609.6 x 294 mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 24" x 11.6"), Acero. Capacidad 1 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 UTP y FO LC, 1 UPS y Fuentes de Alimentación	Pieza	Bajo Pedido
Z22U-615S	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 609.6 x 294 mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 24" x 11.6"), Acero Inoxidable 316. Capacidad 1 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6A Blindado y FO LC, 1 UPS y Fuentes de Alimentación	Pieza	Bajo Pedido
Z22U-S14S	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 609.6 x 294 mm (Ancho y Alto y Profundo) (24" x 24" x 11.6"), Acero. Capacidad 1 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 Blindado y FO LC, Fuentes de Alimentación para UPS	Pieza	Bajo Pedido
Z23U-S25S	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 914 x 294 mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 36" x 11.6"), Acero. Capacidad 2 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6A y FO LC, 2 UPS y Fuentes de Alimentación	Pieza	Bajo Pedido
Z23U-S15	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 914 x 294 mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 36" x 11.6"), Acero, 1 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 y FO LC, 1 UPS y Fuentes de Alimentación	Pieza	Bajo Pedido
Z23U-S24S	Gabinete Industrial Universal, 609.6 x 914 x 294 mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 36" x 11.6"), Acero. Capacidad 2 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 Blindado y FO LC y Fuentes de Alimentación para UPS	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Gabinetes de Zona Universales para Redes Industriales, Sin UPS



Z23C-S

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
Z23C-S	Gabinete Industrial, 609.6 x 914 x 294mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 36" x 11.6"). Acero, Capacidad 2 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 UTP y FO LC. Clasificación UL Tipo 4/12 e IP 66	Pieza	Bajo Pedido
Z22C-S	Gabinete Industrial, 609.6 x 609.6 x 294mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 24" x 11.6"). Acero, Capacidad 2 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6 UTP y FO LC. Clasificación UL Tipo 4/12 e IP 66	Pieza	Bajo Pedido
Z22C-SS	Gabinete Industrial, 609.6 x 609.6 x 294mm (Ancho, Alto y Profundo) (24" x 24" x 11.6"). Acero, Capacidad 2 Switch Industrial. Incluye Accesorios de Cableado Cat6A Blindado y FO LC	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Gabinete de Distribución Industrial



ZDF48-RA

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
ZDF48-RA	Gabinete de Distribución Industrial, 26UR. Capacidad para 2 Switchs de Acceso y 2 de Distribución. Incluye Accesorios de Cableado, Organización, Tierras	Pieza	Bajo Pedido
ZDF242430	Gabinete de Distribución Industrial, 12UR. Capacidad para 2 Switchs de Acceso y 2 de Distribución. Incluye Accesorios de Cableado, Organización, Tierras	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## UPS Industrial



UPS00100DC

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
UPS00100DC	UPS, 100 W, Opera Sin Baterías, Libre de Mantenimiento, 24 - 28 VDC de Salida, Montaje en DIN	Pieza	Bajo Pedido
UPS003LSM	Módulo de Detección de Carga para UPS, para Uso en Aplicaciones de Alimentación Redundante	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

El compromiso Panduit incluye la promesa de cuidar el medio ambiente, brindándole a nuestros clientes **soluciones eléctricas e infraestructura de redes de alto desempeño**, siempre en concordancia con las prácticas ambientales del mundo entero



## Conéctese y Colabore: Soluciones de Audio y Video (AV) de Atlona

Los sistemas modernos de AV permiten conectarse y colaborar, impulsan los debates, mejoran la educación y facilitan conversaciones en el lugar de trabajo, la escuela o instalaciones médicas.

Hoy, Panduit facilita el despliegue de un sistema AV sobre Cableado estructurado con soluciones líderes de un solo distribuidor. Los dispositivos activos de Atlona, una compañía de Panduit, son el centro del sistema AV y se sustentan en el portafolio de infraestructura confiable y robusto de Panduit, con el fin de brindarle aplicaciones AV flexibles y escalables.

Ya sea que busque una extensión AV de extremo a extremo para un salón de clases, sala de juntas o espacio de colaboración, o una plataforma AV sobre IP para toda su empresa, encontrará productos de alta calidad, fáciles de instalar y de operar, todos respaldados por la garantía líder de la industria y un servicio a cliente global.

### Aplicaciones Comunes de AV:

**Sala de Juntas**

**Salón de Clases**

**Sala de Conferencias**

**Señalización Digital**

**Espacios de Entretenimiento**

**Espacios de Colaboración**

**Auditorios**

**Salas de Entrenamiento**

**Video Conferencias**

**PANDUIT™**

**ATLONA**  
a **PANDUIT** company



A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Redefiniendo AV para presentación y Colaboración

La Serie OMEGA™ es una familia de soluciones de switching, extensión y procesamiento de video con características y tecnologías diseñadas específicamente para los espacios de reunión del presente.

Son componentes esenciales de un sistema AV, hechos para conectarse y usarse para llevar a cabo una presentación o video conferencia, y colaborar a distancia. Un sistema de la Serie Omega™ puede usarse simplemente para llevar AV de la Mesa a la pantalla, o utilizarse como switcher entre varios puntos remotos de recepción o transmisión.

La Serie Omega™ le permite generar soluciones de integración AV personalizadas y asequibles para que los participantes traigan y utilicen sus propios dispositivos para presentar o compartir contenidos. La familia Omega también facilita integrar sistemas AV para video conferencias con plataformas populares como Zoom, Microsoft® Teams®, and Cisco® Webex®.

### Características Clave

FÁCIL DE OPERAR – conecte y presente (sin apretar un botón)

CONECTIVIDAD AV UNIVERSAL para USB-C®, HDMI®, y Display Port

EJE DE VIDEO CONFERENCIAS – Interfaz USB para PCs, cámaras, altavoces/micrófonos y barras de sonido

AUTOMATIZACIÓN INCLUIDA con auto-switching, control de pantalla y más

SISTEMA Y DISEÑO ADAPTABLES para una instalación, organización o empresa

\*USB Type-C® y USB-C® son marcas registradas de USB Implementers Forum.

\*\*Atalona incorpora tecnología HDMI (High-Definition Multimedia Interface)



### Matriz 2x1 para HDMI y USB-C con Hub USB

#### AT-OME-MH21

- Entradas HDMI y USB-C
- Hub USB 3.0 integrado
- Capacidad 4K/UHD @ 60 Hz / 4:4:4 con muestreo de croma
- Reducción de 4K a 1080p
- Audio desembebido

### Matriz 4x2 con USB-C

#### AT-OME-MS42

- Entradas HDMI, USB-C y DisplayPort
- Entrada USB-C para AV, datos y carga de dispositivos
- Salidas HDMI y HDBaseT
- Reducción de 4K a 1080p en salida HDMI
- Interfaz USB 2.0 y extensión hasta 100 metros (330 ft)
- Audio desembebido

### Matriz 5x2 con USB y salida de AV inalámbrica

#### AT-OME-MS52W

- Entradas HDMI, USB-C, DisplayPort y de AV inalámbrico
- Entrada USB-C para AV, datos y carga de dispositivos
- Salidas HDBaseT y HDMI
- Transmisión de pantalla nativa con AirPlay®, Google® Cast™ y Miracast™
- Interfaz USB 2.0 y extensión hasta 100 metros (330 ft)

## Productos de Infraestructura para Completar la Solución



PUR6AV04BU-G



CJ6X88TGBU



FP6X88MTG



UTP6AX\*\*\*

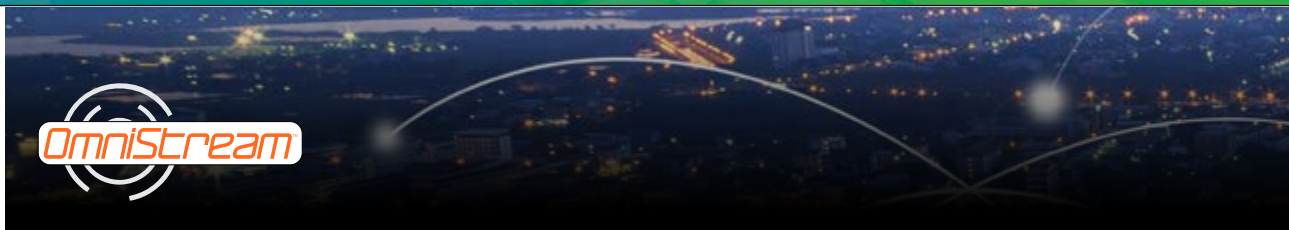


CFP2\*\*



CPP24WBLY  
P08D09M

Vea todo de la solución Omega en [www.atalona.com/omega](http://www.atalona.com/omega).



## Desempeño y Confiabilidad AV sin Límites

El sistema **OmniStream™ de Audio y Video sobre IP** es una plataforma de distribución AV flexible, escalable y rentable para salas de juntas, edificios de oficinas pequeños o medianos, restaurantes, establecimientos comerciales, corporaciones y hasta complejos educativos o empresas. OmniStream™ cumple con la confiabilidad y desempeño de la distribución tradicional de AV, además de la escalabilidad ilimitada y eficiencia de costos de la integración con la red de datos.

El Sistema OmniStream™ de Audio y Video sobre IP es sumamente fácil de instalar y manejar. Un recurso intuitivo y poderoso para su red con una interfaz de usuario basada en web le permite configurar la ruta virtual de AV sobre la red. Despues, administrar la plataforma OmniStream™ es muy sencillo gracias al monitoreo automático, actualización de firmware centralizada y mucho más.

Además de lo fácil que es configurar la ruta de AV, los sistemas OmniStream™ se pueden integrar rápidamente con muchos switches populares líderes de industria. Solamente carga un archivo de Configuración de Switch Certificado por Atalona a tu switch de red y evita el tedioso proceso de ir navegar menus y opciones de configuración.

### Características Clave

- ETHERNET 1 GB – Funciona con infraestructura de red nueva o heredada

- CONECTE Y USE – Listo para usarse con switches de red populares

- SWITCHING VELOZ – Es ultra rápido; <10 ms 1080p

- SEGURIDAD – Soporta IEEE 802.1x, HDCP 2.2, AES-128 y más

- VIDEO WALLS – Configuración simple para aplicaciones con varias pantallas



**Codificador AV en Red de Un Canal**

#### AT-OMNI-111

- Una entrada HDMI
- Resolución 4K HDR con Dolby Vision @ 60 Hz
- Soporta VR a 2160x1200 @ 90 Hz
- Compatibilidad Plug-and-play con switch de red
- Seguridad de red que incluye IEEE 802.1x
- Alimentación local o PoE



**Codificador AV en Red de Placa de Pared**

#### AT-OMNI-111-WP

- Una entrada HDMI
- Kits de acabado intercambiables Blanco o Negro
- Resolución 4K HDR con Dolby Vision @ 60 Hz
- Soporta VR a 2160x1200 @ 90 Hz
- Compatibilidad Plug-and-play con switch de red
- Seguridad de red que incluye IEEE 802.1x
- Alimentación PoE



**Decodificador AV en Red de Un Canal**

#### AT-OMNI-121

- Una salida HDMI
- Resolución 4K HDR con Dolby Vision @ 60 Hz
- Soporta VR a 2160x1200 @ 90 Hz
- Compatibilidad Plug-and-play con switch de red
- Seguridad de red que incluye IEEE 802.1x
- Audio embebido/desembebido
- Alimentación local o PoE

## Productos de Infraestructura para Completar la Solución



**PUR6AV04BU-G**



**CJ6X88TGBU**



**FP6X88MTG**



**UTP6AX\*\*+**



**CFP2\*\***



**CPP24WBLY**



**P08D09M**

Vea todo de la solución OmniStream en [www.atlona.com/omnistream](http://www.atlona.com/omnistream).

Para Soporte Técnico Envíe un Correo a: [techsupportlatam@panduit.com](mailto:techsupportlatam@panduit.com)

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

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Control de AV, programación de salas y manejo de activos

El Sistema Velocity™ de Atlona es una plataforma de control de AV innovadora que combina un número de capacidades que resulta en un sistema fácil de escalar a un bajo costo de propiedad.

La arquitectura del sistema Velocity™ basado en IP permite que un solo procesador de red sirva a múltiples sistemas AV al mismo tiempo, lo que representa un control eficiente del sistema AV completo. El sistema Velocity™ basado en IP también ahorra tiempo valioso con su habilidad de configurar sistemas de control en minutos, y hacer modificaciones al sistema sin necesidad de programación exhaustiva.

Además de control AV, el sistema basado en IP Velocity™ incluye integración de calendario para programar salas mediante paneles touch, aparte de configurar, desplegar y manejar dispositivos AV de manera centralizada.

### Características Clave:

CONTROL BASADO EN IP – Control de dispositivos AV en toda la red con panel touch o dispositivo propio

PROGRAMACIÓN DE SALAS – Soporta Google Workspace™, Office 365™, Exchange™ y Astra Schedule

MANEJO DE ACTIVOS – Configura, despliega y monitorea dispositivos AV

CONFIGURACIÓN RÁPIDA – Configura un sistema de control AV en minutos

ESCALABLE – Aloja varios sistemas AV con un solo punto de acceso



Punto de Acceso para Hardware

**AT-VGW-HW-3**

**AT-VGW-HW-10**

**AT-VGW-HW-20**

- Aparato servidor para alojar múltiples salas de control AV
- Tres versiones disponibles, para hasta 3, 10 o 20 salas
- Soporta cientos de conexiones con dispositivos IP
- Punto de Acceso de Software, **AT-VGW-SW**, disponible para alojarse en la infraestructura del servidor IT



Paneles Touch 10"

**AT-VTP-1000VL-BL**

**AT-VTP-1000VL-WH**

- Diseñado para control AV y programación de salas
- Pantalla touch capacitiva de 10", resolución 1280x800
- Monturas de vidrio y de Pared (un módulo) incluidas
- Iluminación LED en el bisel de contorno
- Disponible en versiones blanca y negra



Paneles Touch 5.5"

**AT-VTP-550-BL**

**AT-VTP-550-WH**

- Diseñado para control AV y programación de salas
- Pantalla táctil capacitiva de 5.5"
- Resolución 720 x 1280
- Disponible en versiones blanca y negra

## Productos de Infraestructura para Completar la Solución



**PUR6AV04BU-G**



**CJ6X88TGBU**



**FP6X88MTG**



**UTP6AX\*\*\***



**CFP2\*\***



**CPP24WBLY**



**P08D09M**

Vea todo de la solución Velocity en [www.atlona.com/velocity](http://www.atlona.com/velocity).



## Colaboración Potenciada por AV

**WAVE™** es el sistema que está revolucionando el modo en que compartimos contenido y realizamos presentaciones en salas de juntas, espacios de reunión, instituciones educativas y más. Fue diseñado para simplificar la experiencia de usuario, al punto que sólo necesita conectar **WAVE™** a la pantalla y comenzar a compartir inalámbricamente desde su propio dispositivo.

Soporta hasta 4 presentadores simultáneos, con un modo de visualización adaptable que cambia lo que se muestra en pantalla dependiendo de si un expositor se suma o se retira de la presentación. Además, cuenta con un modo Instructor que permite moderar y controlar quién comparte su pantalla o contenido, ideal para el salón de clases.

Además, Atlona tiene para ustedes su línea **Captivate™**, que incluye un Altavoz y una Cámara con funciones de automatización y la mejor fidelidad de captura para maximizar su potencial de reunión y colaboración remotas. Transforme su experiencia en un placer con estos sistemas sencillos y confiables; sus avanzadas funciones le permitirán llevar la colaboración al siguiente nivel.



**Wave™ Plataforma Inalámbrica de Colaboración AV**



**Cámara con Encuadre Automático 4K ePTZ Captivate™**



**Altavoz USB/Bluetooth Captivate™**

### AT-OMNI-111

- Interfaz USB 3.0 para video y audio
- Una Salida HDMI
- Compatible con dispositivos iOS®, Android(TM), Mac®, Chromebook(TM) y Windows® a través de los protocolos nativos AirPlay®, Google Cast™ y Miracast™
- Soporta transmisión En Vivo en YouTube
- Compatible con plataformas de señalización digital basadas en la nube
- Almacenamiento local para eproducción de imágenes o video

### AT-CAP-FC110

- Interfaz USB 3.0 para video y audio
- Controlador UVC estándar para compatibilidad universal con ordenadores
- Detecta automáticamente y vuelve a encuadrar la cámara para hasta seis participantes
- Conjunto de dos micrófonos con 5 metros (16 pies) de alcance de recepción de audio
- Imágenes de alto rendimiento, detalles y representación del color con sensor CMOS 4K de 1/2.8"
- Zoom digital de 4x y campo de visión horizontal de 110°

### AT-OMNI-121

- Conectividad USB-C®, Bluetooth® y audio analógico
- Cobertura de 360 grados hasta 5 metros (16 pies)
- El conjunto de seis micrófonos, la cancelación acústica del eco y la supresión del ruido
- mejoran la inteligibilidad de la voz
- Ocho horas de batería con una sola carga, compatible con cargadores inalámbricos Qi
- El modo Cascada permite a dos altavoces dar cobertura a grandes espacios de reuniones

## Módulos AV



**CMHDMI IW**



**CMUSBAA IW**

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CMB**-X</b>	Módulo Ciego Mini-Com™	Pieza	✓
<b>CMHDMI**H</b>	Módulo HDMI de 2 Posiciones HDMI 2.0	Pieza	Bajo Pedido
<b>CMUSBAA**</b>	Módulo USB USB 2.0	Pieza	Bajo Pedido
<b>CM35MSC**Y</b>	Acoplador Estéreo de 3.5mm	Pieza	Bajo Pedido
<b>CM35MSS**</b>	Conector Estéreo Tipo Soldadura de 3.5mm	Pieza	Bajo Pedido

\*\* Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW), Blanco (WH) y Negro (BL)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
Novedades

B.  
Sistemas de Cobre

C.  
Sistemas de Fibra

D.  
Redes Industriales

E.  
Sistemas de Audio y Video

F.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.  
Administración de Energía

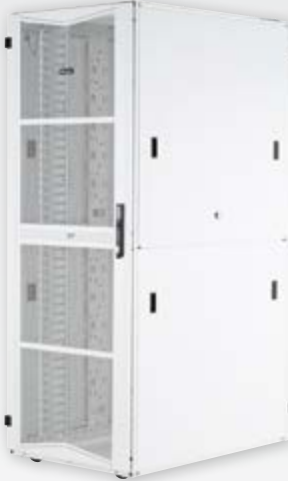
H.  
Sistemas de Enrutamiento

I.  
Ductos de Superficie

J.  
Accesorios y Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

# PANDUIT® FlexFusion™



Gabinetes de próxima generación con configuraciones personalizables a las necesidades de su red.



**Fácil de Usar**  
Ajuste de e-rails e instalación de PDU y accesorios más fáciles, para reducir el tiempo de instalación.



**Robusto**  
Construcción sólida con la mejor capacidad de carga en su clase para instalaciones seguras.



**Seguridad**  
Cerradura de llave, de combinación de 3 dígitos o electrónica con HID y/o teclado.



**Manejo de Cables Mejorado**  
Disponibles con dedos de instalación manual, organizadores verticales y organizador de frente-a-fondo.



**Inteligencia Integrada**  
Solución integral con PDU pre-configurada, control de acceso y monitoreo ambiental.



**Flexibilidad**  
Diseño universal para aplicaciones de servidor o de redes.



**Enfriamiento Máximo**  
Puertas perforadas al 80% para incrementar la densidad de energía en despliegues nuevos.



**Escalabilidad**  
Plataforma de configuración para crear un gabinete acorde a sus requerimientos y especificaciones.



**¿Le gusta lo que ve?  
¿Quiere conocer más?**

Para más información de Gabinetes FlexFusion™ y acceso al configurador, visite [www.panduit.com/flexfusion](http://www.panduit.com/flexfusion)

## Gabinetes FlexFusion™

Los Gabinetes FlexFusion™ son ideales para equipo de redes o servidores, y proveen máxima flexibilidad y la capacidad de manejar altas densidades de Cable en despliegues de centros de datos, empresas o colocación.



- Puerta frontal de bisagra única y puerta trasera de bisagra dividida con perforación al 80%
- Paneles laterales divididos horizontalmente
- Rieles frontales y traseros ajustables con tuercas de jaula
- Incluye soportes y patas niveladoras de uso rudo
- Múltiples opciones de administración de Cable sin herramientas
- Configurador para elegir desde gabinetes básicos hasta gabinetes de solución integral pre-configurados
- Unión eléctrica completa, sin cables-rieles, puertas, paneles laterales y cubierta superior
- Apto para 3,500 lb. de carga estática y 2,500 lb. de carga dinámica

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
XG64212BS0001*	42 UR, 600 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido
XG64222BS0001*	42 UR, 600 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido
XG64512BS0001*	45 UR, 600 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido
XG64522BS0001*	45 UR, 600 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido
XG84222BS0001*	42 UR, 800 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido
XG84522BS0005*	45 UR, 800 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos de Organización de Cable, Salida Tipo Brocha, Otros	Pieza	Bajo Pedido

\* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

### Configuración de los Números de Parte

Serie	Ancho	Alto	Profundidad	Paneles Laterales	Color	Tipo de Gabinete	Indicador de Parte Configurada Basado en la Opción Elegida
XG	6 = 600mm 7 = 700mm 8 = 800mm	42 = 42 UR 45 = 45 UR 48 = 48 UR 51 = 51 UR	1 = 1070mm 2 = 1200mm	1 = Sólo lado izquierdo 2 = Ambos lados 3 = Sólo lado derecho 9 = Sin Paneles	B = Negro W = Blanco	S = Estándar	xxxx

Para números de parte adicionales configure de acuerdo a esta tabla o consulte con su distribuidor.

### Valores Centrales



**CALIDAD**  
En todo lo que hacemos



**DAR AL CLIENTE**  
Lo mejor



**INNOVACIÓN**  
En todo, cada día



**NUESTRA GENTE**  
Hace la diferencia



**INTEGRIDAD**  
Siempre

A.  
Novedades

B.  
Sistemas de Cobre

C.  
Sistemas de Fibra

D.  
Redes Industriales

E.  
Sistemas de Audio y Video

F.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.  
Administración de Energía

H.  
Sistemas de Enrutamiento

I.  
Ductos de Superficie

J.  
Accesorios y Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Accesos FlexFusion™

Elija entre administradores de Cables que no requieren herramientas y soportes de PDU fáciles de instalar para mejorar y completar su gabinete FlexFusion™

### Dedos para Administración de Cables FlexFusion™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
XG-FML45B	42 - 45 UR, 6" de Largo, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-FML45W	42 - 45 UR, 6" de Largo, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido
XG-FML48B	48 UR, 6" de Largo, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-FML48W	48 UR, 6" de Largo, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido
XG-FML45W	42 - 45 UR, 4" de Largo, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-FMS45B	42 - 45 UR, 4" de Largo, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.  
Paquete de Dedos para poner en 2 Postes por una de las Caras.

### Soportes para PDU FlexFusion™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
XG-PBRB	Soporte de PDU FlexFusion™, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
XG-PBRW	Soporte de PDU FlexFusion™, Color Blanco	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

### Paneles Verticales de Administración de Cables FlexFusion™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
XG-VCM42B	42 UR, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-VCM42W	42 UR, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido
XG-VCM45B	45 UR, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-VCM45W	45 UR, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido
XG-VCM48B	48 UR, Color Negro	Paquete	Bajo Pedido
XG-VCM48W	48 UR, Color Blanco	Paquete	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

### Accesos de Sellado de Aire y Ductos de Entrada de Aire



CDE2



DIFBA2002S00S



CTGN3X5



TLBP1S-V

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
CDE2	Ducto de Aire para Extensor de red Cisco Nexus N2K-C2148T-1GE, N2K-C2248TP-1GE y N2K-C2232PP-10GE y Cisco WS-C4948E-F, WS-C4948E-F-S y WS-C4948E-F-E. Optimizado para Uso en Gabinetes de Servidores, 2UR, Color Negro, 1 Pieza, Sin Paneles Ciegos	Pieza	Bajo Pedido
DIFBA2002S00S	Ducto de Aire para Switch Cisco 9396, 2UR, Color Negro, Sin Paneles Ciegos	Pieza	Bajo Pedido
CTGN3X5	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 136 x 218 x 99mm (Ancho, Alto y Profundo) (3.5" x 8.5" x 5")	Pieza	Bajo Pedido
CTGN6X6	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 180 x 190 x 180mm (Ancho, Alto y Profundo) (6.5" x 7.5" x 6.5")	Pieza	Bajo Pedido
TLBP1S-V	Panel Ciego Sin Herramientas, 1UR, Orificios Tipo Jaula	Pieza	Bajo Pedido
FLBSIM-51	Cortina Ciega para 41 - 51 UR Consecutivas sobre Rieles Estándar de 19" de Ancho, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios de Sellado de Aire y Ductos de Entrada de Aire



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CDE2</b>	Ducto de Aire para Extensor de red Cisco Nexus N2K-C2148T-1GE, N2K-C2248TP-1GE y N2K-C2232PP-10GE y Cisco WS-C4948E-F, WS-C4948E-F-S y WS-C4948E-F-E. Optimizado para Uso en Gabinetes de Servidores, 2UR, Color Negro, 1 Pieza, Sin Paneles Ciegos	Pieza	Bajo Pedido
<b>DIFBA2002S00S</b>	Ducto de Aire para Switch Cisco 9396, 2UR, Color Negro, Sin Paneles Ciegos	Pieza	Bajo Pedido
<b>CTGN3X5</b>	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 136 x 218 x 99mm (Ancho, Alto y Profundo) (3.5" x 8.5" x 5")	Pieza	Bajo Pedido
<b>CTGN6X6</b>	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 180 x 190 x 180mm (Ancho, Alto y Profundo) (6.5" x 7.5" x 6.5")	Pieza	Bajo Pedido
<b>TLBP1S-V</b>	Panel Ciego Sin Herramientas, 1UR, Orificios Tipo Jaula	Pieza	Bajo Pedido
<b>FLBSIM-51</b>	Cortina Ciega para 41 - 51UR Consecutivas sobre Rieles Estándar de 19" de Ancho, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Racks Abiertos

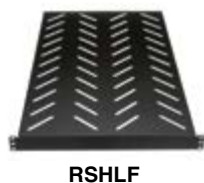


No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>AR4P*</b>	Rack Abierto, 4 postes, 45UR, Ajustable	Pieza	✓
<b>AR4PCN*</b>	Rack Abierto, 4 postes, 45UR, Ajustable con Tuerca Enjaulada	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>R2P*</b>	Rack Abierto, 2 Postes, 45UR, Numeración de Abajo hacia Arriba	Pieza	✓
<b>R4P*</b>	Rack Abierto, 4 postes, 45UR, 30" de Profundidad, Numeración de Abajo hacia Arriba	Pieza	✓
<b>R4PCN*</b>	Rack Abierto, 4 postes, 45UR, 30" de Profundidad, Numeración de Abajo hacia Arriba, Espacio Tipo Cage, Rieles Ajustables	Pieza	✓

\* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios para Rack



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>RSHLF*</b>	Bandeja para Rack de 4 Postes, 482.6 x 762mm (Ancho y Profundo) (19" x 30"), 1 UR, Ajustable	Pieza	✓
<b>SRM19FM1</b>	Bandeja de Montaje Frontal para Rack de 2 Postes de 482.6 x 381mm (Ancho y Profundo) (19" x 15")	Pieza	✓
<b>DPFP1*</b>	Panel Ciego, 1UR para Atornillar	Pieza	Bajo Pedido

\* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Desde 2007, la planta Panduit de Costa Rica ha sido clave para la preservación y sostenibilidad de los ecosistemas de ese país. También se le reconoció por ser pionera en la reducción de CO2 en la Conferencia Climática Internacional PreCOP 25, en 2019.

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Gabinetes PanZone® de Punto de Consolidación N

- Provee un punto de conexión y configuración dentro de un enlace permanente para interconexión y conexión cruzada con un servicio o dispositivo de red
- El uso de estos Gabinetes en una aplicación de Cable de zona permite accesibilidad y flexibilidad para reconfigurar las rutas del Cableado
- Cumple con requisitos organizacionales cambiantes y reduce el tiempo de inactividad de la red al reconfigurar
- Capaz de manejar Paneles Modulares Mini-Com® combinados con placas modulares de clic y Paneles de Parcheo de 19"

- Versatilidad en configuraciones; acepta Paneles de Parcheo modulares intercambiables compatibles con Mini-Com®, NetKey®, QuickNet™ o productos de fibra
- Cubiertas de protección desmontables para proteger los puntos de conexión
- Aperturas grandes para entrada/salida de Cables que permiten una capacidad de Cable óptima manteniendo el radio de curvatura ideal
- Espuma alrededor de los puntos de entrada o salida de Cables para filtrar el polvo o los detritos
- Paneles modulares extraíbles y paneles de parcheo de colocación rápida para ahorrar tiempo en la instalación, terminación y reconfiguración, además de un acceso fácil a los puertos



CPB6BL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CPB6BL</b>	177.8 x 63 x 177.5mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 6 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>CPB12BL</b>	287 x 63 x 181.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 12 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>CPB24BL</b>	511.8 x 49.1 x 308.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 24 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>CPB48BL</b>	511.8 x 95 x 308.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 2UR, 48 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Gabinetes para Montaje en Pared PanZone® TrueEdge™ N

- El gabinete de bajo perfil provee una forma eficiente de desplegar sistemas de switches y servidores en un ambiente de arquitectura abierta
- Capaces de usarse como sala de telecomunicaciones o una extensión de ella, micro-centro de datos o despliegue edge
- Capaz de alojar equipos activos de hasta 36 in de profundidad y puede hacer conexiones verticales
- Desarrollado para ventilar correctamente al usarse con varios equipos de red, como Switches PoE (Alimentación por Ethernet) y Fuentes de Energía Ininterrumpida (UPS), entre otros

- Partes superior e inferior amovibles, ideales para circulación del aire, disipación de calor y acceso a equipos
- Soportes de equipos ajustables, para acomodar aplicaciones de servidores o switches
- Cubiertas superiores e inferiores seguras y amovibles, para una fácil instalación y acceso seguro al equipo instalado
- Capacidad de carga estática de hasta 400lb
- Fácil de instalar para una sola persona
- Compatible con Manijas y Sistemas SmartZone™
- Accesorios para montar paneles de parcheo y PDUs horizontales



WME6BL

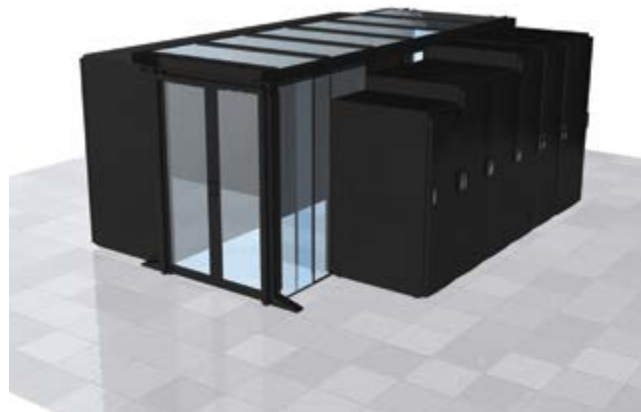
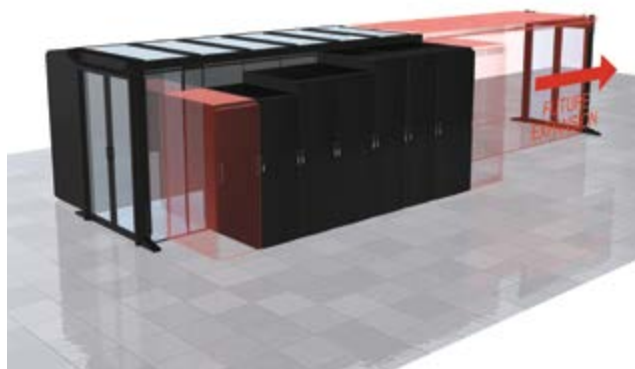
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>WME3BL</b>	12.97 x 19.05 x 4.31mm (Ancho, Alto y Profundo), 3UR, 200 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	✓
<b>WME6BL</b>	12.97 x 19.05 x 6.71mm (Ancho, Alto y Profundo), 6UR, 300 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	✓
<b>WME9BL</b>	12.97 x 19.05 x 9.07mm (Ancho, Alto y Profundo), 9UR, 400 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Sistema de Contención Universal Net-Contain™

El sistema de contención universal permite a los usuarios aprovechar energía de enfriamiento mal utilizada, reduciendo los gastos de energía y de operación al actualizar un centro de datos existente con un sistema innovador de cerramiento. El sistema incluye una estructura de soporte independiente, puertas corredizas, paneles ciegos verticales y una estructura de techo.

Este producto se puede configurar como Muro Vertical (para pasillo caliente) o Contención de Techo (para pasillo frío), y permite añadir gabinetes (Panduit y otros) de varios tamaños y diseños conforme se necesiten, reduciendo el tiempo de despliegue y la inversión de capital.



### Contención de Techo

Usado normalmente para cerramiento de pasillos fríos pasivos, desplegado con Piso elevado o enfriamiento en-fila



### Contención de Muro Vertical

Usado normalmente para Cerramiento de Pasillos Calientes Activos o Pasillos Fríos de Descarga de Techo

A.  
Novedades

B.  
Sistemas  
de Cobre

C.  
Sistemas  
de Fibra

D.  
Redes  
Industriales

E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video

F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios

G.  
Administración  
de Energía

H.  
Sistemas de  
Enrutamiento

I.  
Ductos de  
Superficie

J.  
Accesorios y  
Herramientas

El Consejo Panduit para la Diversidad y la Inclusión, liderado por nuestro CEO, anualmente identifica las prioridades que se alinean con la estrategia Panduit para contribuir en el **logro de los resultados de negocios y la participación de los empleados**

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Dirige el Aire Frío a Donde Hace Falta



**Los Ductos de entrada Net-Direct™ permiten un confinamiento óptimo al dirigir efectivamente el flujo de aire para mejorar la confiabilidad de la red**

- La solución de Ducto de entrada lleva aire fresco directo del pasillo frío a los ventiladores de entrada de los switches
- Son completamente pasivos; no necesitan energía para operar ni están sujetos a fallas
- Aseguran un flujo de aire frío del frente al fondo, lo que asegura el despliegue efectivo de switches de red con un Cerramiento de Pasillo Frío Net-Contain™
- Los Ductos de entrada reducen el consumo de energía de los ventiladores, que pueden girar más lento, y mejoran la confiabilidad de un switch

Disponible para switches Cisco^ Nexus, Catalyst y MDS



## Dirige el Aire Caliente Hacia la Salida

**El Ducto de Escape Net-Direct™ dirige el aire caliente hacia afuera del gabinete, lejos de los dispositivos adyacentes en los ambientes no cerrados**

- La solución de Ducto de escape Canaliza el aire caliente hacia el pasillo caliente, lejos de entradas de aire frío de switches cercanos
- El Ducto de escape es completamente pasivo; no necesita energía para operar y elimina el riesgo de falla
- Asegura que el flujo de aire de escape se dirija hacia el pasillo caliente, permitiendo un despliegue efectivo de switches de red con una configuración estándar de pasillo caliente/pasillo frío
- Los Ductos de escape reducen el consumo de energía de los ventiladores, que pueden girar más lento, y mejoran la confiabilidad de un switch.

Disponible para switches Cisco^ Nexus y Catalyst

**Los Ductos al interior del gabinete patentados optimizan la eficiencia del sistema de refrigeración al establecer un patrón de flujo de aire del frente al fondo en el gabinete.**

## Organizadores Verticales de Cableado



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b>			
<b>WMPV45E</b>	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	✓
<b>WMPVF45E</b>	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido
<b>WMPVHC45E</b>	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 6.7" x 14.1" (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido
<b>PR2VD06*</b>	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal Trasero, 45UR, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	✓
<b>PR2VFD06*</b>	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal, 45UR, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	✓
<b>PR2VD08*</b>	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45UR, Incluye Puertas, 8" de Ancho	Pieza	✓
<b>PR2VD12*</b>	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45UR, Incluye Puertas, 12" de Ancho	Pieza	Bajo Pedido

\* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Organizadores Horizontales de Cableado



WMPSE



NMF2



PR2HF2

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>WMPSE</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 1UR	Pieza	✓
<b>WMPFSE</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 1UR	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>WMP1E</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 2UR	Pieza	Bajo Pedido
<b>WMPF1E</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 2UR	Pieza	Bajo Pedido
<b>NM2*</b>	Organizador de Cables Horizontal NetManager™ de Alta Capacidad con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 2UR	Pieza	✓
<b>NMF2*</b>	Organizador de Cables Horizontal NetManager™ de Alta Capacidad con Cubierta con Bisagras Delantera, 2UR	Pieza	✓
<b>PR2HF2*</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 2UR	Pieza	✓
<b>PR2HF3*</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 3UR	Pieza	✓
<b>PR2HF4*</b>	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 4UR	Pieza	✓

\* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Gabinetes de Pared/Techo



PZICEA



PZWMC12W

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>PZICEA</b>	Gabinete para Techo, 2UR Equipos Activos, Incluye Accesorios	Pieza	✓
<b>PZWMC12*</b>	Gabinete de Pared, 12UR, Color Negro	Pieza	✓
<b>PZWMC18*</b>	Gabinete de Pared, 18UR, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>PZWMC26*</b>	Gabinete de Pared, 26UR, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>CPB**BL</b>	Gabinete para Punto de Consolidación para Instalación Bajo Piso, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
<b>WME*-BL</b>	Gabinete de Pared, Montaje Vertical de Equipos, 3UR, Color Negro	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

\* Especifique Ventana de Vidrio (W) o Ventana perforada (P)

\*\* Disponible en 6 (6 UR), 12 (12 UR), 24 (24 UR) o 48 (48 UR)

\*- Disponible en (3 UR), 6 (6 UR) o 9 (9 UR)

Un grupo de empleados de Panduit Costa Rica, conformó un equipo deportivo que ha participado en maratones de 10, 21 y 42 kilómetros y ha recaudado miles de dólares que se han donado a instituciones de caridad



A.  
Novedades

B.  
Sistemas de Cobre

C.  
Sistemas de Fibra

D.  
Redes Industriales

E.  
Sistemas de Audio y Video

F.  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.  
Administración de Energía

H.  
Sistemas de Enrutamiento

I.  
Ductos de Superficie

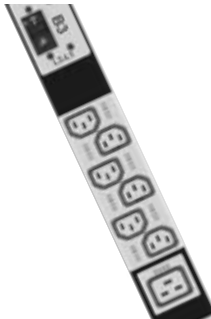
J.  
Accesorios y Herramientas

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## PDUs Básicas SmartZone G5



P12B01M



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>P12B01M</b>	1UR, 12 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 15amp, 120 V, Montaje Horizontal	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>P12B19M</b>	1UR, 12 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 20amp, 120 V, Montaje Horizontal	Pieza	✓
<b>P12B47M</b>	1UR, 12 Salidas C13, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Horizontal	Pieza	Bajo Pedido
<b>P16B07M</b>	16 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 20amp, 120 V, Montaje Vertical	Pieza	✓
<b>P20B16M</b>	20 Salidas C13, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P24B15M</b>	20 Salidas C13 y 4 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P42B17M</b>	36 Salidas C13 y 6 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## PDUs Inteligentes SmartZone G5



P24E28M



P08D09M

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>P08D09M</b>	1UR, 8 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 15amp, 120 V, Monitoreable, Montaje Horizontal	Pieza	Bajo Pedido
<b>P08E14M</b>	1UR, 8 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 15amp, 120 V, Monitoreable y Switcheable, Montaje Horizontal	Pieza	Bajo Pedido
<b>P16D20M</b>	1UR, 16 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 15amp, 120 V, Monitoreable, Montaje Horizontal	Pieza	Bajo Pedido
<b>P18E23M</b>	1UR, 18 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA L5-30P, 30amp, 120 V, Monitoreable y Switcheable, Montaje Horizontal	Pieza	Bajo Pedido
<b>P24G01M</b>	20 Salidas C13 y 4 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Monitoreable y Switcheable por Salida, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P24D24M</b>	20 Salidas C13 y 4 C19, 1 Plug NEMA L6-20P, 20amp, 208 V, Monitoreable, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P24E28M</b>	20 Salidas C13 y 4 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Monitoreable y Switcheable, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P30D02M</b>	18 Salidas C13, 6 C19 y 6 5-20R, 1 Plug NEMA L21-30P, 30amp, 3 Fases, 120/208 V, Monitoreable, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P36F15M</b>	30 Salidas C13, 6 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 3 Fases, 208 V, Monitoreable por Salida, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P36G18M</b>	30 Salidas C13, 6 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Monitoreable y Switcheable por Salida, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P36F18M</b>	30 Salidas C13, 6 C19, 1 Plug CS8365C, 50amp, 3 Fases, 208 V, Monitoreable por Salida, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P38D25M</b>	32 Salidas C13, 6 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Monitoreable, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido
<b>P48D32M</b>	36 Salidas C13, 12 C19, 1 Plug CS8365C, 50amp, 3 Fases, 208 V, Monitoreable, Montaje Vertical	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios PDUs SmartZone™ G5



EA001

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>EB001</b>	Sensor de Temperatura y Humedad	Pieza	Bajo Pedido
<b>EA001</b>	Sensor de Temperatura	Pieza	Bajo Pedido
<b>EC001</b>	Sensor de Temperatura(3) y Humedad (1)	Pieza	Bajo Pedido
<b>ED001</b>	Sensor de Fugas de Líquidos	Pieza	Bajo Pedido
<b>EE001</b>	Sensor de Agua	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

**Accesorios PDUs SmartZone™ G5 (continuación)**

ACA01



LPCB09X

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>ACA01</b>	Sensor de Apertura de Puerta	Pieza	Bajo Pedido
<b>EF001</b>	Concentrador de Sensores 4 Entradas x 1 Salida	Pieza	Bajo Pedido
<b>MA019</b>	Soporte Universal para Instalación de PDU (2 Piezas)	Pieza	Bajo Pedido
<b>LPCB04X</b>	Cable de Potencia, IEC C20 a IEC C19, 6 pies de Largo, Color Rojo	Pieza	Bajo Pedido
<b>LPCB09X</b>	Cable de Potencia, IEC C20 a IEC C19, 6 pies de Largo, Color Azul	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

**A.  
Novedades****B.  
Sistemas  
de Cobre****C.  
Sistemas  
de Fibra****D.  
Redes  
Industriales****E.  
Sistemas  
de Audio y  
Video****F.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y Accesorios****G.  
Administración  
de Energía****H.  
Sistemas de  
Enrutamiento****I.  
Ductos de  
Superficie****J.  
Accesorios y  
Herramientas****Manijas de Seguridad SmartZone™ G5**

ACF05



ACF06



ACF10



ACF11

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>ACF05</b>	Manija de Seguridad SmartZone™ con Doble Frecuencia (125 kHz y 13.56 MHz) con Lector de Tarjetas y Sensor de Humedad Integral. Seguro en la Base (TU020X) Pre-instalado de Fábrica	Pieza	Bajo Pedido
<b>ACF06</b>	Manija de Seguridad SmartZone™ con Doble Frecuencia (125 kHz y 13.56 MHz) con Lector de Tarjetas, Sensor de Humedad Integral y Teclado para Doble Autenticación. Seguro en la Base (TU020X) Pre-Instalado de Fábrica	Pieza	Bajo Pedido
<b>ACF10</b>	Sensor de Temperatura y de Puerta para Manija de Seguridad SmartZone™ Conecta sólo con ACF05 y ACF06	Pieza	Bajo Pedido
<b>ACF11</b>	Sensor de Temperatura y de Puerta (3) para Manija de Seguridad SmartZone™ Conecta sólo con ACF05 y ACF06	Pieza	Bajo Pedido
<b>ACF20</b>	Arnés de Manija de Seguridad SmartZone™ a iPDU G5 de Panduit (JST a RJ45 Macho)	Pieza	Bajo Pedido
<b>MA030</b>	Extensión de Cable de parcheo de Manija de Seguridad SmartZone™ (RJ45 Hembra a RJ45 Macho)	Pieza	Bajo Pedido
<b>MA031</b>	Cable de Parcheo de Poder Compartido para iPDU SmartZone™ G5 (RJ45 Macho a RJ45 Macho)	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

**UPS SmartZone™**

U01N11V



U03S11V



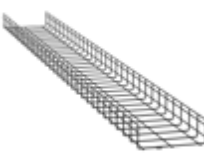
U03S11V



UNCP01

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO U01N11V</b>	UPS SmartZone™, 1kVA, 2U, 120V, VRLA (Plomo/Ácido), Monofásica, Doble Conversión en Línea, Protección de Energía; con Tarjeta de Red Inteligente y Kit de Riel	Pieza	Bajo Pedido
<b>MÁS VENDIDO U03N11V</b>	UPS SmartZone™, 3kVA, 2U, 120V, VRLA (Plomo/Ácido), Monofásica, Doble Conversión en Línea, Protección de Energía; con Tarjeta de Red Inteligente y Kit de Riel	Pieza	Bajo Pedido
<b>MÁS VENDIDO U01S11V</b>	UPS SmartZone™, 1kVA, 2U, 120V, VRLA (Plomo/Ácido), Monofásica, Doble Conversión en Línea, Protección de Energía	Pieza	Bajo Pedido
<b>MÁS VENDIDO U03S11V</b>	UPS SmartZone™, 3kVA, 2U, 120V, VRLA (Plomo/Ácido), Monofásica, Doble Conversión en Línea, Protección de Energía	Pieza	Bajo Pedido
<b>U01S11L</b>	UPS SmartZone™, 1kVA, 2U, 120V, Monofásica, de Ion de Litio, Protección de Energía	Pieza	Bajo Pedido
<b>U03S11L</b>	UPS SmartZone™, 1kVA, 2U, 120V, Monofásica, de Ion de Litio, Protección de Energía	Pieza	Bajo Pedido
<b>UVP036</b>	Paquete de Baterías Externo (EBP) VRLA (Plomo/Acid), 2*3 Piezas, 36V (Baterías de 9AH), Chasis, Baterías y Kit de Riel incluido. Sólo para UPS de 1KVA.	Pieza	Bajo Pedido
<b>UVP048</b>	Paquete de Baterías Externo (EBP) VRLA (Plomo/Acid), 2*4 Piezas, 48V (Baterías de 9AH), Chasis, Baterías y Kit de Riel incluido. Sólo para UPS de 1KVA.	Pieza	Bajo Pedido
<b>UTOWFT</b>	Soportes Estabilizadores de Torre	Pieza	Bajo Pedido
<b>UNCP01</b>	Tarjeta Inteligente para Administración de Redes; Brinda Acceso Remoto para control y administración de la UPS.	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A. Novedades	Sistema de Enrutamiento de Cableado WireBasket™					
B. Sistemas de Cobre		No. de Parte	Descripción		Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>Bandeja Portacables WireBasket™</b>						
	PWB4x12BL	PWB2x4**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 4" de Ancho			Bajo Pedido
		PWB2x6**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 6" de Ancho			Bajo Pedido
		PWB2x8**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 8" de Ancho			Bajo Pedido
		PWB2x12**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 12" de Ancho			Bajo Pedido
<b>Uniones con Tornillo</b>						
C. Sistemas de Fibra		PWBSPLBL	Uniones con Tornillo BL (Negro)	50 Piezas	Bajo Pedido	
		PWBSPLEZ	Uniones con Tornillo EZ (Electrozincado)	50 Piezas	Bajo Pedido	
<b>Uniones a Presión</b>						
D. Redes Industriales		PWPSEZ	Uniones a Presión EZ (Electrozincado)	50 Piezas	Bajo Pedido	
		PWPSBL	Uniones a Presión BL (Negro)	50 Piezas	Bajo Pedido	
<b>Soporte Tipo Trapecio</b>						
E. Sistemas de Audio y Video		PWBTB4**	Soporte Tipo Trapecio de 4"	2 Piezas	Bajo Pedido	
		PWBTB6**	Soporte Tipo Trapecio de 6"	2 Piezas	Bajo Pedido	
		PWBTB8**	Soporte Tipo Trapecio de 8"	2 Piezas	Bajo Pedido	
		PWBTB12**	Soporte Tipo Trapecio de 12"	2 Piezas	Bajo Pedido	
<b>Intersección de Radio de Curvatura</b>						
F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios		PWBIB2**	Soportes de Intersección de 90°, 2" de Alto	2 Piezas	Bajo Pedido	
<b>Intersección en Forma de T</b>						
G. Administración de Energía		PWBPF2Xx**	Accesorio en T, 2" de Alto x Tamaño del Enrutamiento			Bajo Pedido
H. Sistemas de Enrutamiento		PWBOK**	Kit de salida de 12"			Bajo Pedido
<b>Kit de Salida (Bajante)</b>						
		PWBWFN**	Cascada Inferior Estrecha			Bajo Pedido
		PWBWFW**	Cascada Amplia			Bajo Pedido
<b>Cascada (Bajante)</b>						
		PWBSPJ2BL	Salida de 2"			Bajo Pedido
		PWBSPJ4BL	Salida de 4"			Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.  
 "XX" - Se sustituirá por BL = Negro, EZ = Electrozincado, WH = Blanco

## Sistema de Soporte de Cableado J-PRO/MOD

I. Ductos de Superficie	Soporte de Cableado J-PRO/MOD					
J. Accesorios y Herramientas		No. de Parte	Descripción		Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
		JP2CMB-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Techo, 1" de Radio de Curvatura		Paquete	Bajo Pedido
		JP2DW-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Varilla Roscada, 1" Radio de Curvatura		Paquete	Bajo Pedido
		JP2W-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Pared, 1" de Radio de Curvatura		Paquete	Bajo Pedido
		JMJH2-X20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje a Presión, 1" de Radio de Curvatura, Tamaño 2". Se usa con Soporte JMCMB25-1-X		Paquete	Bajo Pedido
		JMCMB25-1-X	Soporte para Techo de Soporte Tipo J con un Hoyo M6 (1/4)		Paquete	Bajo Pedido
		JMSBCB87-1-X	Soporte para Instalación en Viga de Soporte Tipo J con un Hoyo 3/4		Paquete	Bajo Pedido
		JP131SBC50RBL20	Soporte para Instalación en Viga StrongHold™ con 360° de Giro para Soporte Tipo J con un Hoyo 3/4		Paquete	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

**Sistema de Enrutamiento de Cableado FiberRunner™**

FR6X4YL6



FRHC6YL6



FRSHC6YL6



FRBC6X4YL



FRFWC6X4YL



FRH456X4YL



FRIV456X4YL



FRSPJ2X2YL



FRVT6X4YL



F2PCLB58



FR6TRBN58

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>FR6X4YL6</b>	Base Canal 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
<b>FRHC6YL6</b>	Tapa a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
<b>FRSHC6YL6</b>	Tapa Dividida a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
<b>FRBC6X4LYL</b>	Acoplador, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FREC6X4LYL</b>	Tapa Final Ducto, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRFWC6X4LYL</b>	Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRFWCSC6LYL</b>	Tapa Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRH456X4LYL</b>	Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRH45SC6LYL</b>	Tapa Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRIV456X4LYL</b>	Angulo Interno 45°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRIVRA6X4LYL</b>	Angulo Interno 90°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
<b>FROV456X4LYL</b>	Angulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FROV45SC6LYL</b>	Tapa Ángulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FROVRA6X4LYL</b>	Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FROVRASC6LYL</b>	Tapa Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRRA6X4LYL</b>	Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRRASC6LYL</b>	Tapa Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRT6X4LYL</b>	T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRTSC6LYL</b>	Tapa T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRRF64LYL</b>	Reducer FR 6" x 4" (Ancho y Alto) a Fiberduct 4" x 4" (Ancho y Alto) Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRADC6X4LYL</b>	Adaptador Fiberguide 6" x 4" (Ancho y Alto) a FR	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRSPJ2X2LYL</b>	Bajante 2" x 2" (Ancho y Alto), Móvil, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRSPJC26LYL</b>	Tapa para FR 6" x 4" y FRSPJ2X2YL	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRVT6X4LYL</b>	T Vertical, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>FIDT4X4LBL</b>	Accesorio para 2 Tubos Corrugados de 1.5"	Pieza	Bajo Pedido
<b>FTR4X4LYL</b>	Trompeta 4" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>F2PCLB58</b>	Soporte para Sujeción de FR en Escalerilla	Pieza	Bajo Pedido
<b>FR6TRBN58</b>	Soporte para Sujeción de FR en Techo con Varilla Roscada	Pieza	Bajo Pedido
<b>FRTBWG12BL</b>	Soporte para Sujeción de FR en Wyr-grid™	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas

## Ducto de Instalación en Piso

- Cumple con las normas de ADA para sistemas de ductos de piso
- Cubierta y base de ensamble rápido, resistente a alteraciones
- Diseño de 4 canales, apto para cables de poder



AFR4BCBL6



AFR4RABL



AFR4JB2SBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>AFR4BC**6</b>	Base y Cubierta de Ducto Perimetral sobre el Piso, 6 pies	Pieza 6 Pies	Bajo Pedido
<b>AFR4CC**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento Acoplador	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4EC**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento-Tapa del Extremo	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4RA**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento Ángulo Derecho	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4JB2S**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Caja de Unión que Inserta 2 Piezas Juntas, Potencia Nominal	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4TRT70**</b>	Aditamento de Transición para Ducto Perimetral sobre el Piso; del Ducto Perimetral al T70	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4WTR**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento para Transición de Pared	Pieza	Bajo Pedido
<b>AFR4TBLG**</b>	Ducto Perimetral sobre el Piso, Pata de Mesa	Pieza	Bajo Pedido

\*\* Especifique el color de su elección Negro (BL), Gris Pizarra (OS) o Blanco Mate (IW)

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Ducto Perimetral LD



LD5\*\*6-A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>LD10**6-A</b>	Ducto Perimetral, Canal de una sola Pieza de Baja Tensión LD10, con Adhesivo	Pieza 6 Pies	✓
<b>LD5**6-A</b>	Ducto Perimetral, Canal de una sola Pieza de Baja Tensión LD5, con Adhesivo	Pieza 6 Pies	✓
<b>LD3**6-A</b>	Ducto Perimetral, Canal de una sola Pieza de Baja Tensión LD3, con Adhesivo	Pieza 6 Pies	✓

\*\* Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios Ducto Perimetral



CF5\*\*-E



ICF5\*\*-E



OCF5\*\*-E



ECF5\*\*-E



RAF5\*\*-E

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CF3**-E</b>	Accesorio Acoplador para Usarse con LD3, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>CF5**-E</b>	Accesorio Acoplador para Usarse con LD5, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>CF10**-X</b>	Accesorio Acoplador para Usarse con LD10, Color Blanco Mate o Blanco	10 Piezas	✓
<b>ICF3**-E</b>	Esquinero Interno para LD3, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>ICF5**-E</b>	Esquinero Interno para LD5, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>ICF10**-X</b>	Esquinero Interno para LD10, Color Blanco Mate o Blanco	10 Piezas	✓
<b>OCF3**-E</b>	Esquinero Externo para LD3, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>OCF5**-E</b>	Esquinero Externo para LD5, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>OCF10**-X</b>	Esquinero Externo para LD10, Color Blanco Mate o Blanco	10 Piezas	✓
<b>ECF3**-E</b>	Tapa para Extremo de LD3, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>ECF5**-E</b>	Tapa para Extremo de LD5, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>ECF10**-X</b>	Tapa para Extremo de LD10, Color Blanco Mate o Blanco	10 Piezas	✓
<b>RAF3**-E</b>	Accesorio para Ángulo Recto para LD3, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>RAF5**-E</b>	Accesorio para Ángulo Recto para LD5, Color Blanco Mate o Blanco	20 Piezas	✓
<b>JBX3510**-A</b>	Caja de Superficie de una sola Pieza y Fijación con Cinta Adhesiva para Placa de Pared	Pieza	✓

\*\* Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Soluciones de Identificación



**S100X150VAM**

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MP300</b>	Impresora Portátil, Incluye Estuche, Batería Recargable, Cable USB y Adaptador de Potencia entre Otros	Kit	✓
<b>NWSLC-2Y</b>	Manga de Identificación para Cables Delgados (jumper FO), Encima se Aplica la Etiqueta	Pieza	Bajo Pedido
<b>S100X150VAM</b>	Casete de Etiquetas Autolaminables (para Cable). 25.4 x 38.1mm (Ancho y Largo), Área Imprimible 1" x 0.5", 175 Etiquetas	Casete	✓
<b>R100X125V1M</b>	Casete de Etiquetas Turn-tell™ (para Cable). 1" x 1.25". 125 Etiquetas	Casete	Bajo Pedido
<b>T100X000MPM-BK</b>	Casete de Cinta Continua, 25.4mm x 1.5m, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	Bajo Pedido
<b>T100X000MXM-BK</b>	Casete de Cinta Continua, 25.4mm x 1.5m, Impresión Negro sobre Amarillo	Casete	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Soluciones de Sujeción



**HLS-75R0**



**MLT2S-CP**

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>HLS-75R0</b>	Rollo de cinta Hook and Loop, 4572 x 19.1mm (Largo y Ancho) (75 pies x 0.7"), Color Negro	Rollo	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>HLS-15R0</b>	Rollo de Cinta Hook and Loop, 4.6m x 8.4mm (Largo y Ancho) (15 pies x 0.33"), Color Negro	Rollo	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>TTR-35RX0</b>	Rollo de cinta Hook and Loop, 6.1m x 19.1mm (Largo y Ancho) (35 pies x 0.75"), Color Negro	Rollo	Bajo Pedido
<b>MLT2S-CP</b>	Cinchos de Acero Inoxidables 304, Diámetro Máximo del Mazo: 2". Resistencia a la Tracción: 890	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Accesorios de Sujeción



**ABMM-A-D**



**ABMT-A-C**  
**ABMT-A-C20**



**CLT150F-X4**



**GEE99F-A-C**

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>ABM2S-A-D</b>	Base Plástica Adhesiva para Cinchos, 25.4 x 25.4mm (Largo y Ancho) (1" x 1"), Suministrado en tiras de 2	Paquete	Bajo Pedido
<b>ABM1M-A-C</b>	Base Plástica Adhesiva para Cinchos, 12.7 x 12.7mm (Largo y Ancho) (0.5" x 0.5"), Suministrado en Tiras de 2	Paquete	Bajo Pedido
<b>BEC38-A-L</b>	Clips de Entrada Biselados, Adhesivo con Base de Caucho. Diámetro Máximo de Agrupación de 9.6mm (0.38"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete	Bajo Pedido
<b>ACC19-A-C</b>	Clips Adhesivos para Cables están Diseñados para Sujetar Cables, Cables o Mazos de Cables. Diámetro Máximo de Agrupación de 4.8mm (0.19"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete	Bajo Pedido
<b>CLT150F-X4</b>	Tubo Corrugado para Protección de Cables, 38.1 x 3.0m (Diámetro y Largo) (1.50" x 10'), Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
<b>GEE99F-A-C</b>	Cubrefilos para Protección de Cables, Rollo 30.5m, Diseñado para Paneles de 1.6mm - 2.5mm (0.062" - 0.099") de Grosor	Rollo	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

**A.**  
Novedades

**B.**  
Sistemas de Cobre

**C.**  
Sistemas de Fibra

**D.**  
Redes Industriales

**E.**  
Sistemas de Audio y Video

**F.**  
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

**G.**  
Administración de Energía

**H.**  
Sistemas de Enrutamiento

**I.**  
Ductos de Superficie

**J.**  
Accesorios y Herramientas

A.  
Novedades**Accesorios de Seguridad Física**

PSL-DCPLE



PSL-DCJB



PSL-LCAB



PSL-8

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>PSL-DCPLE</b>	Bloqueo para Plug RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	Bajo Pedido
<b>PSL-DCPLRE</b>	Bloqueo Retardo para Plug RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	Bajo Pedido
<b>PSL-DCJB-BL</b>	Bloqueo para Jack RJ45, Color Negro, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	✓
<b>PSL-DCJB</b>	Bloqueo para Jack RJ45, Color Azul, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	✓
<b>PSL-DCJB-C</b>	Bloqueo para Jack RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	Bajo Pedido
<b>PSL-LCAB</b>	Bloqueo para Conector LC, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	Bajo Pedido
<b>PSL-CBNT</b>	Bloqueo para Interruptor de Circuito Eléctrico	Pieza	Bajo Pedido
<b>PSL-8</b>	Candado Plástico, Cuerpo de 40.1 x 45mm (Ancho y Alto) (1.58" x 1.77"), Color Rojo	Pieza	Bajo Pedido
<b>SKMKEY</b>	Herramienta SmartKeeper	Pieza	Bajo Pedido
<b>SKUSBA-V</b>	Bloqueo SmartKeeper para Puerto USB tipo A, 5 Piezas	Paquete	Bajo Pedido
<b>SKRJ45RD-X</b>	Bloqueo SmartKeeper para Jack RJ45, 10 Piezas	Paquete	Bajo Pedido
<b>SKUSBC</b>	Bloqueo SmartKeeper para Puerto USB Tipo C	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.



SKUSBA-V



SKMKEY

**Herramientas de Instalación**

EGJT-1



GS4MT-E



TGJT

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>EGJT-1</b>	Herramienta de Terminación Jacks/Plugs RJ45	Pieza	✓
<b>TGJT</b>	Herramienta de Terminación Jacks RJ45 Alto Volumen	Pieza	✓
<b>CJAST</b>	Pelacable	Pieza	✓
<b>CWST</b>	Pinza	Pieza	✓
<b>MÁS VENDIDO</b> <b>CBOT24K</b>	Herramienta Organizadora de Cables en Instalación	Pieza	✓
<b>GS4MT-E</b>	Pistola para Instalación de Cinchos	Pieza	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

## Unión y puesta a tierras de telecomunicaciones



GB4B0624TPI-1



RGCBNJ660PY



RGRKCBNJPY



RGTBSG-C      TRBSK



UGB2/0-414-12



UGB-B-SO



UGB-IN-SO

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
<b>CNBK</b>	Tornillos para Orificio Tipo Tuerca en Jaula	Paquete	Bajo Pedido
<b>GB2B0304TPI-1</b>	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 254 x 50.8 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	Bajo Pedido
<b>GB2B0306TPI-1</b>	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 304.8 x 50.8 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	Bajo Pedido
<b>GB4B0612TPI-1</b>	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 304.8 x 101.6 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	✓
<b>GB4B0624TPI-1</b>	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 508 x 101.6 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGRB19CN</b>	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, 19", Aterriza Equipos	Pieza	Bajo Pedido
<b>ACG24K</b>	Kit para Aterrizamiento de Cables de FO Armados	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGREJ696Y</b>	Jumper para Aterrizamiento de Equipo, 6AWG, 2.44m, 1 conector Terminado de Fábrica	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGCBNJ660P22</b>	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGCBNJ660PY</b>	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGESD2B-1</b>	Puerto de Descarga Electrostática	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGESDWS</b>	Manilla de Descarga Electrostática	Pieza	✓
<b>RGRB19U</b>	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, Aterriza Equipos, 483 mm de Longitud (19"), 20 Orificios de Montaje, 15.9 mm de Espacio entre Orificios (5/8")	Pieza	✓
<b>RGRB19Y</b>	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, Aterriza Equipos, 483mm de Ancho (19"), 14 Orificios de Montaje, 12.7mm de Espacio entre Orificios (1/2")	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGRKCBNJPY</b>	Kit de Aterrizamiento para Rack/Gabinete, Inlcuye barra Horizontal y Jumper	Pieza	Bajo Pedido
<b>RGS134-1Y</b>	Barra de Tierras Vertical para Rack o Gabinete, 45UR, Aterriza Equipos	Pieza	✓
<b>RGTBSG-C</b>	Tornillos Pela Pintura, Color Verde	Pieza	Bajo Pedido
<b>TRBSK</b>	Kit de Esparragos para Aterrizar Equipos y Paneles de Parcheo	Pieza	Bajo Pedido
<b>UGB2/0-414-12</b>	Barra de Tierra Universal que Conecta el Conducto de Tierra del Equipo Principal con un Conector Mecánico o de Compresión en Cualquier Panel de Control o Gabinete. 210.3 x 15.7 x 12.2mm (Largo, Ancho y Alto) (8.28" x 0.62" x 0.48 ")	Pieza	Bajo Pedido
<b>UGB2/0-414-6</b>	Barra de Tierra Universal que Conecta el Conducto de Tierra del Equipo Principal con un Conector Mecánico o de Compresión en Cualquier Panel de Control o Gabinete. Acepta Cable # 14 - # 4 AWG en Puertos de 6 Cables y un Conducto de Tierra del Equipo Principal de hasta 2/0 AWG con un Conector Mecánico o de Compresión	Pieza	Bajo Pedido
<b>UGB-B-SO</b>	Separadores de Unión de Barra de Tierras Universal que Unen el Cable con el Panel o Gabinete, Cobre Estañado	Pieza	Bajo Pedido
<b>UGB-IN-SO</b>	Separadores de Unión de Barra de Tierras Universal que Unen el Cable con el Panel o Gabinete, Cobre y Plástico Grado DMC	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.  
NovedadesB.  
Sistemas  
de CobreC.  
Sistemas  
de FibraD.  
Redes  
IndustrialesE.  
Sistemas  
de Audio y  
VideoF.  
Gabinetes,  
Racks,  
Administración  
de Cableado  
y AccesoriosG.  
Administración  
de EnergíaH.  
Sistemas de  
EnrutamientoI.  
Ductos de  
SuperficieJ.  
Accesorios y  
Herramientas



# PANDUIT®

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

Contáctenos vía correo en:  
[latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

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