



Infraestructura Física

para Redes de Comunicaciones

Centro y Sudamérica

PANDUITTM 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. Para saber si el producto está **disponible en su región**, consulte el detalle indicado en la tabla en cada página.

¿Buscaba algo que no está en el catálogo? Visite **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**.

	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

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.29-31** 



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 in, 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** 



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 UPS: Energía sin Límites



Las nuevas UPS SmartZone™ brindan el rendimiento y protección eléctrica 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.38**

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 Escaner 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.12**

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.35** 🌱

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.33** 🌱

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.34** 🌱

Ensamble su *Rack* de Redes en Minutos

El Rack 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.33** 



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.36** 



¡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.44** 



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	500 MHz
Categoría 6A Blindado			5GBASE-T 2.5GBASE-T 1000BASE-T 100BASE-T 802.3 Power over Ethernet (PoE, PoE+, PoE++) HDBASE-T	
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

Guía de Selección del Sistema de Cableado de Cobre

Sistema	Módulos Jack	Plugs de Terminación en Campo	Cables de Parcheo	Paneles de Parcheo
Categoría 6A Sin Blindaje	CJ6X88TG** CJLR6X88TG** CJUD6X88TG**	FP6X88MTG FPUD6X88MTG	UTP28X^*	DP246X88TGY DP486X88TGY
Categoría 6A Blindado	CJS6X88TGY CJSLR6X88TGY CJSUD6X88TGY	FPS6X88MTG	STP6X*** STP28X***	—
Categoría 6 Sin Blindaje	CJ688TG** CJLR688TG** CJUD688TG**	FP6X88MTG FPUD6X88MTG	UTPSP^**Y UTP28SP^**	DP24688TGY DP48688TGY

**Para otros colores contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com.

^Para otras longitudes contacte a Servicio al Cliente.

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

Cable de Cobre



PUR6AV04BU-G



PUR6004BU-FE



PUL6004BU-FE



PUO6C04BL-CEG

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO PUL6AV04BU-G	Categoría 6A Vari-MaTriX, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, LSZH, Color Azul	Rollo	SA
MÁS VENDIDO PUR6AV04BU-G ^N	Categoría 6A Vari-MaTriX, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CMR), Color Azul	Rollo	LA
PUZ6AV04BU-EG	Categoría 6A Vari-MaTriX, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, LSZH, Euroclass Dca, Color Azul	Rollo	PE
PUL6ASD04BU-EG	Categoría 6A Matrix, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, LSZH, Color Azul	Rollo	SA
MÁS VENDIDO PUC6004BU-FE	Categoría 6 Mejorada, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CM)	Rollo	LA
MÁS VENDIDO PUR6004BU-FE	Categoría 6 Premium, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Riser (CMR)	Rollo	LA
PUL6004IG-FE	Categoría 6 Mejorada, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, LSZH, Color Gris	Rollo	SA
PUL6004BU-FE	Categoría 6 Mejorada, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, LSZH, Color Azul	Rollo	SA
PUP6C04BU-ULP	Categoría 6, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Plenum	Rollo	CA
PFL6X04BU-CEG	Categoría 6A, blindado, 4 Pares, 23 AWG, LSZH, Color Azul	Rollo	SA
PFZ6X04WH-CEG	Categoría 6A, blindado, 4 Pares, 23 AWG, LSZH-3, Color Blanco	Rollo	PE
PUO6X04BL-CEG	Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP Planta Externa (OSP), Color Negro	Rollo	LA
PFO6X04BL-CEG	Categoría 6A, blindado, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP Planta Externa (OSP), Color Negro	Rollo	LA
PUO6C04BL-CEG	Categoría 6, 4 Pares, 23 AWG, U/UTP, Planta Externa (OSP), Color Negro	Rollo	LA

Para otros colores contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
El rollo contiene 305 m o 1,000 pies

LA - Toda Latinoamérica (sin México) SA - Sudamérica CA - Centroamérica PE - Perú

Cable de Parcheo de Cobre



UTP28X*



UTP28SP*

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
UTP28X**M+	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 28 AWG UTP	Pieza	LA
UTP28X**+	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 28 AWG UTP	Pieza	LA
UTP6AX**+ ^N	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 24 AWG UTP	Pieza	LA
UTP28SP**+	Cable de Parcheo, Categoría 6, 28 AWG UTP	Pieza	LA
UTPSP**+	Cable de Parcheo, Categoría 6, 24 AWG UTP	Pieza	LA
STP28X**+	Cable de Parcheo, Categoría 6A, F/UTP, 28 AWG	Pieza	SA
STP6X**M+	Cable de Parcheo, Categoría 6A, F/UTP, 24 AWG	Pieza	SA
STP28X**M+	Cable de Parcheo, Categoría 6A, F/UTP, 28 AWG,	Pieza	SA

** 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

LA - Toda Latinoamérica (sin México) SA - Sudamérica

Módulo Conector RJ45 UTP No Blindado



CJ6X88TGBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO CJ6X88TG**	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A, RJ45, UTP	Pieza	LA
CJ6X88TG**-24	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A, RJ45, UTP	24 Piezas	LA
CJ6X88TG**-C	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A, RJ45, UTP	100 Piezas	LA

** 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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Módulo Conector RJ45 UTP No Blindado (continuación)



CJ6X88TGBU

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO CJ688TG**	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6, RJ45, UTP	Pieza	LA
CJ688TG**-24	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6, RJ45, UTP	24 Piezas	LA

** 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
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Módulo Conector RJ45 UTP Blindado



CJS6X88TGY

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO CJS6X88TGY	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A, RJ45, Blindado	Pieza	LA
CJS6X88TGY-24	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A, RJ45, Blindado, Paquete x 24 uds	24 Piezas	LA

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Módulo Conector RJ45 y Tapas Anguladas



CJLR6X88TGBU



CJUD6X88TGBU

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
CJLR6X88TGBU	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A UTP, RJ45, Angulado Izquierda-Derecha	Pieza	LA
CJUD6X88TGBU	Módulo Jack Mini-Com®, Categoría 6A UTP, RJ45, Angulado Arriba-Abajo	Pieza	LA
CJLR6X88TGBU-C	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Izquierda/Derecha, Color Azul	100 Piezas	LA
CJLR6X88TGBU-X	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Izquierda/Derecha, Color Azul	10 Piezas	LA
CJUD6X88TGBU-C	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Arriba/Abajo, Color Azul	100 Piezas	LA
CJUD6X88TGBU-X	Tapa para Cables TG, Categoría 6A, Angulada a 45° Arriba/Abajo, Color Azul	10 Piezas	LA

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Plugs de Terminación en Campo y Accesorios



FP6X88MTG



FPS6X88MTG



FC-ICCP0.5MBU

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO FP6X88MTG	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Terminado en Campo	Pieza	LA
FP6X88MTG-X	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Terminado en Campo	10 Piezas	LA
FPUD6X88MTG	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Angulado, Terminado en Campo	Pieza	LA
FPUD6X88MTG-X	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, UTP, Angulado, Terminado en Campo	10 Piezas	LA
FPS6X88MTG	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, STP, Terminado en Campo	Pieza	LA
FPS6X88MTG-X	Plug RJ45 TX6A™, Categoría 6A, STP, Terminado en Campo	10 Piezas	LA
CPUDCAPBL-X	Tapa para Cables Categoría 6A, Angulada a 45° Arriba/Abajo; para Usarse con TX6A™ Categoría 6A, UTP, Angulado y Terminado en Campo	10 Piezas	LA
FP6X88TC	Cable de Prueba para Plug TX6A™, RJ45, Terminado en Campo. Color Rojo, 1m	Pieza	LA
FC-ICCP0.5M**	Fieldcord, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Plenum, 0.5m	Pieza	LA
FC-ICCP1M**	Fieldcord, Plug RJ45 a Conector de Terminación en Línea, Plenum, 1m	Pieza	LA

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
** Disponible en colores Azul (BU) y Blanco (WH)
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Faceplates, Cajas de Superficie y Accesorios



CFPL4



CFPE2



CBX2IW-AY



CBXQ2IW-A



CBXQ6IW-A

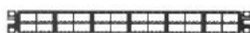
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
CFP1**	Faceplate Serie Clásica Mini-Com® Acepta 1 Módulo Mini-Com®	Pieza	LA
CFP2**	Faceplate Serie Clásica Mini-Com® Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	LA
CFP4**	Faceplate Serie Clásica Mini-Com® Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	LA
CFPL1**Y	Faceplate Serie Clásica Mini-Com®, Vertical, Acepta 1 Módulo Mini-Com®, con etiqueta.	Pieza	LA
CFPL2**Y	Faceplate Serie Clásica Mini-Com®, Vertical, Acepta 2 Módulos Mini-Com®, con etiqueta.	Pieza	LA
CFPL4**Y	Faceplate Serie Clásica Mini-Com®, Vertical, Acepta 4 Módulos Mini-Com®, con etiqueta.	Pieza	LA
CFPSL2**Y	Faceplate Serie Clásica Mini-Com®, Vertical, Angulada, Acepta 2 Módulos Mini-Com®, con etiqueta.	Pieza	LA
CFPE1**	Faceplate Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 1 Módulo Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	LA
CFPE2**	Faceplate Sencillo Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 2 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	LA
CFPE4**	Faceplate Sencillo Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 4 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	LA
CMBIW-X	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	LA
CBXQ1IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 1 Módulo Mini-Com®	Pieza	LA
CBXQ2IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	LA
CBXQ4IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	LA
CBXQ6IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	LA
CBXF6IW-AY	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 6 Módulos Mini-Com® Incluye Carrete de Organización de Cableado	Pieza	LA

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) y Blanco (WH)
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Paneles de Parcheo



CPPLA24WBLY



CPP48HDWBLY



CPPA48HDWBLY



CMBBL-X

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
No Blindados			
MÁS VENDIDO			
CPP24WBLY*	Panel de Parcheo Plano de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1 RU	Pieza	LA
CPPL24WBLY*	Panel de Parcheo Plano de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1 RU. Con Etiquetas	Pieza	LA
CPPLA24WBLY*	Panel de Parcheo Angulado de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1 RU	Pieza	LA
CPPLA48WBLY*	Panel de Parcheo Angulado de 24 Puertos en 6 Módulos Plásticos CFFPL4. 1 RU. Con etiquetas	Pieza	LA
CPP48WBLY*	Panel de Parcheo Plano de 48 Puertos en 12 Módulos Plásticos CFFPL4. 2 RU	Pieza	LA
CPPL48WBLY*	Panel de Parcheo Angulado de 48 Puertos en 12 Módulos Plásticos CFFPL4. 2 RU. Con etiquetas	Pieza	LA
CPP48HDWBLY	Panel de Parcheo Plano de 48 Puertos. 1 RU	Pieza	LA
CPPA48HDWBLY*	Panel de Parcheo Angulado de 48 Puertos. 1 RU	Pieza	LA
CMBBL-X	Módulo Ciego Mini-Com®, Reserva Espacio para un Módulo de Paneles de Parcheo, Placas de Pared y Cajas de Montaje Superficial Mini-Com®	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, reemplazar (BLY) por (WH) en el número de parte
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Paneles de Parcheo (continuación)



DP48688TGY



CP24BLY



SRB19BLY



SRBBRKT

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
Preensamblados No Blindados			
MÁS VENDIDO DP48688TGY**	Panel de Parcheo Preensamblado de 48 Puertos. 2 RU. Cat6	Pieza	LA
MÁS VENDIDO DP24688TGY**	Panel de Parcheo Preensamblado de 24 Puertos. 1 RU. Cat6	Pieza	LA
DP486X88TGY**	Panel de Parcheo Preensamblado de 48 Puertos. 2 RU. Cat6	Pieza	LA
DP246X88TGY**	Panel de Parcheo Preensamblado de 24 Puertos. 1 RU. Cat6A	Pieza	LA
DPA48688TGY**	Panel de Parcheo Preensamblado de 48 Puertos. 2 RU. Cat6	Pieza	LA
Modulares Blindados			
CP24BLY	Panel de Parcheo Blindado, 24 puertos, Plano, 1 RU	Pieza	LA
CPA24BLY	Panel de Parcheo Blindado, 24 puertos, Angulado, 1 RU	Pieza	LA
CP48BLY	Panel de Parcheo Blindado, 48 puertos, Plano, 2 RU	Pieza	LA
CPA48BLY	Panel de Parcheo Blindado, 48 puertos, Angulado, 2 RU	Pieza	LA
CP48HDBL	Panel de Parcheo Blindado, Alta Densidad, 48 puertos, Plano, 1 RU	Pieza	LA
CP48AHDBL	Panel de Parcheo Blindado, Alta Densidad, 48 puertos, Angulado, 1 RU	Pieza	LA
Alivio de Tensión			
SRB19BLY	Barra de Alivio de Tensión	Pieza	LA
SRBBRKT	Soporte para Barra de Alivio de Tensión	Pieza	LA
SRB19D5BL	Barra de Alivio de Tensión, 4.5" de Profundidad	Pieza	LA
SRB19D7BL	Barra de Alivio de Tensión, 7.6" de Profundidad	Pieza	LA

** Disponible en color blanco, reemplazar (Y) al final del número de parte por (WH)
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Cable de Cobre de Conexión Directa



PSF1PXA*MBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
PSF1PZA1MBL	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 1m.	Pieza	LA
PSF1PZA2MBL	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 2m.	Pieza	LA
PSF1PZA3MBL	Ensamble de Cables de Cobre SFP+ 10Gig. Conexión Directa, Pasivo; Color Negro, 3m.	Pieza	LA

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Escaner RapidID™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
RPDSCN	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

Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Fibra

	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de de Panduit
	OM3/OM4 50/125 μm	OS2 9/125 μm
Información Técnica	<ul style="list-style-type: none"> • Supera los estándares nacionales e internacionales para fibra óptica, incluidos TIA-492AAAB, TIA-492AAAC, TIA-492AAD e IEC 60793-2-10 • Soporta un conjunto diverso de aplicaciones heredadas y contemporáneas que incluyen Ethernet, <i>Fiber Channel</i>, Infiniband™, Interfaz de Datos Distribuidos por Fibra (FDDI), <i>Token Ring</i>, Modo de Transferencia Asíncrono (ATM) y FICON (Conexión de Fibra), entre otros. 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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

	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de Panduit
	OM3/OM4 50/125 μm	OS2 9/125 μm
Geometría		
Dimensión		
Dimensión del Núcleo	50.0 $\mu\text{m} \pm 2.5 \mu\text{m}$	8.2 μm típica
Diámetro del Revestimiento	125 $\mu\text{m} \pm 1.0 \mu\text{m}$	125 $\mu\text{m} \pm 0.7 \mu\text{m}$
Atenuación		
Longitud de Onda		
850nm	$\leq 2.4 \text{ dB/km}$	–
1300nm	$\leq 0.6 \text{ dB/km}$	–
1310nm	–	$\leq 0.34 \text{ dB/km}$
1550nm	–	$\leq 0.22 \text{ dB/km}$
Propiedades Ambientales		
Pruebas		
Temperatura de Funcionamiento	-60°C a 85°C	-60°C a 85°C
Dependencia de Temperatura (850nm y 1300nm de -60°C a 85 °C)	$\leq 0.1 \text{ dB/km}$	$\leq 0.1 \text{ dB/km}$

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

Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Fibra

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

Cable de Fibra Óptica Uso Interior



FODRX06Y

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FODRX06Y	OM3, 6 Hilos, Riser, Interiores	Metros	LA
FODRZ06Y	OM4, 6 Hilos, Riser, Interiores	Metros	LA
FODRX12Y	OM3, 12 Hilos, Riser, Interiores	Metros	LA
FODRZ12Y	OM4, 12 Hilos, Riser, Interiores	Metros	LA
FODLX06	OM3, 6 Hilos, LSZH, Interiores	Metros	SA
FODLZ06	OM4, 6 Hilos, LSZH, Interiores	Metros	SA
FODLX12	OM3, 12 Hilos, LSZH, Interiores	Metros	SA
FODLZ12	OM4, 12 Hilos, LSZH, Interiores	Metros	SA

LA - Toda Latinoamérica (sin México) SA - Sudamérica

Cable de Fibra Óptica Uso Interior/Exterior



FOCRX06Y



FSMR924Y

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FOCRX06Y	OM3, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FOCRZ06Y	OM4, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FOCRX12Y	OM3, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FOCRZ12Y	OM4, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FSCR906Y	OS2, 6 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FSCR912Y	OS2, 12 Hilos, Riser, Interior/Exterior	Metros	LA
FSMR924Y	OS2, 24 Hilos, Riser, Interior/Exterior, Armado	Metros	LA
FOCLX06	OM3, 6 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FOCLZ06	OM4, 6 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FOCLX12	OM3, 12 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FOCLZ12	OM4, 12 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FSCL906	OS2, 6 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FSCL912	OS2, 12 Hilos, LSZH, Interior/Exterior	Metros	SA
FSNL24Y	OS2, 24 Hilos, LSZH, Interior/Exterior, Armado	Metros	SA

LA - Toda Latinoamérica (sin México) SA - Sudamérica

Cable de Fibra Óptica Uso Exterior



FOWN



FSWN906

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FOTNX06	OM3, 6 Hilos, Exterior	Metros	LA
FOTNX12	OM3, 12 Hilos, Exterior	Metros	LA
FSTN912	OS2, 12 Hilos, Exterior	Metros	LA
FSTN924	OS2, 24 Hilos, Exterior	Metros	LA
FOWNX06	OM3, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FOWNX12	OM3, 12 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FOWNZ06	OM4, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FOWNZ12	OM4, 12 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FSWN906	OS2, 6 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FSWN912	OS2, 12 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA
FSWN924	OS2, 24 Hilos, Exterior, Armado	Metros	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

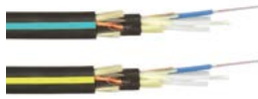
G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

Cable de Fibra Óptica Doble Forro In/Out



FOJDZ12 / FSJD912

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FOJDZ12	OM4, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro Doble, Riser/LSZH	Metros	LA
FSJD912	OS2, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro doble, Riser/LSZH	Metros	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Cables de Parcheo y Pigtails de Fibra Óptica



FX2ERLNLNSNM***



F92ERLNLNSNM***



F91BN1NNNSNM***

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO FX2ERLNLNSNM***	Cable de Parcheo de FO, OM3, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FZ2ERLNLNSNM***	Cable de Parcheo de FO, OM4, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
FZ2ERQ1Q1ONM***	Cable de Parcheo de FO, OM4, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
FZ2RLUNUNONM***	Cable de Parcheo de FO, OM4, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
MÁS VENDIDO F92ERLNLNSNM***	Cable de Parcheo de FO, OS2, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
F92ERQ1Q1SNM***	Cable de Parcheo de FO, OS2, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
F92RLUNUNONM***	Cable de Parcheo de FO, OS2, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
FX1BN1NNNSNM***	Cable de FO, OM3, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
FZ1BN1NNNSNM***	Cable de Parcheo de FO, OM4, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA
F91BN1NNNSNM***	Cable de Parcheo de FO, OS2, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	LA

*** Especifique la medida requerida 001 a 010 metros Ejemplos: FZ2ERLNLNSNM001; F92ERLNLNSNM008
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Conectores de Fibra Óptica



FLCSCXAQY



FSC2SCBU

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO FLCSCXAQY	OM3/4/5, LC, Simplex, OptiCam™	Pieza	LA
FLCDMCAQY	OM3/4/5, LC, Dúplex, OptiCam™	Pieza	LA
FLCSCBUY	OS1/2, LC, Simplex, OptiCam™	Pieza	LA
FLCDSCBUY	OS1/2, LC, Dúplex, OptiCam™	Pieza	LA
FLCSMBLY	OM3/4, LC, Simplex, Pulido en Campo	Pieza	LA
FLCDMBLY	OM3/4, LC, Dúplex, Pulido en Campo	Pieza	LA
FLCSCBUY	OS1/2, LC, Simplex, Pulido en Campo	Pieza	LA

L - Toda Latinoamérica (sin México)

Ensamblajes de Cable Óptico Activo



AX23NS2S2AQM

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
AX23NS2S2AQM***	SFP+ A SFP+, OM3, 10 Gbps, Color Aqua	Pieza	LA
AX83NQPQAQM***	QSFP+ A QSFP+, OM3, 40gbps, Color Aqua	Pieza	LA
AX83Q2Q2AQM***	QSFP28 A QSFP28, OM3, 100gbps, Color Aqua	Pieza	LA

*** Disponible en 1 (001), 2 (002), 3 (003), 5 (005), 7 (007), 10 (010), 20 (020), 25 (025) y 30 (030) metros
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Distribuidores de Fibra Óptica



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO FMT1	Distribuidor de FO, 1 RU, 4 FAPs, 19" (debe usarse con CFAPPBL1)	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FMD1	Distribuidor de FO, 1 RU, 4 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 96 Hilos	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FCE1U	Distribuidor de FO, 1 RU, 4 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 96 Hilos	Pieza	LA
FCE1UA	Distribuidor de FO, 1 RU, 4 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 96 Hilos, Acceso Abierto	Pieza	LA
FCE2U	Distribuidor de FO, 2 RU, 8 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 192 Hilos	Pieza	LA
FCE4U	Distribuidor de FO, 4 RU, 12 FAPs, Deslizable, 19" de Ancho, hasta 384 Hilos	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FWME2	Distribuidor de Montaje en Pared 2 FAPs	Pieza	LA
MÁS VENDIDO CFAPPBL1	Panel de Parcheo para 4 FAPs	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Paneles y Adaptadores de Fibra Óptica y Accesorios Opticom®



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
CMDSAGLCZBL	Adaptador, OM3/4, LC Dúplex	Pieza	LA
CMDSLZCZBU	Adaptador, OS1/2, LC Dúplex	Pieza	LA
CMDBUSCZBU	Adaptador, OS1/2, SC Dúplex	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FAPB	FAP, Espacio Libre	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FAP6WAQDLCZ	FAP, OM3/4, 6 LC Dúplex	Pieza	LA
MÁS VENDIDO FAP6WBUDLCZ	FAP, OS1/2, 6 LC Dúplex	Pieza	LA
FAP12WAQDLCZ	FAP, OM3/4, 12 LC Dúplex	Pieza	LA
FAP12WBULCZ	FAP, OS1/2, 12 LC Simplex	Pieza	LA
FAP12WBUDLCZ	FAP, OS1/2, 12 LC Dúplex	Pieza	LA
FAP3WAQDSCZ	FAP, OM3/4, 3 SC Dúplex	Pieza	LA
FAP3WBUDSCZ	FAP, OS1/2, 3 SC Dúplex	Pieza	LA

FAP = Panel Adaptador de Fibra LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Portaempalmes y Soportes



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FOSMF	Bandeja Portaempalmes para Línea Opticom™	Pieza	LA
FST6	Kit Portaempalme para FMT, FWME4, FWME8	Pieza	LA
FSC24	Bandeja portaempalme hasta para 24 fusiones	Pieza	LA
FOSMH1U	Portador para Bandeja Portaempalme FOSM FCE1U	Pieza	LA
FOSMH2U	Portador para Bandeja Portaempalme FOSM FCE2U	Pieza	LA
FSTHE	Portador para Bandeja Portaempalme FST6	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Accesorios de Terminación Fibra Óptica



FO12CB

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Kits de Herramientas de Terminación Fibra Óptica



FOCTT2-BKIT2

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

El paquete incluye 10 Piezas. LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Distribuidores HD Flex™



FLEX1U06



FLEX1UPN06

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FLEX1U06*	Distribuidor para casetes de 6 Puertos HD Flex™. 1 RU	Pieza	LA
FLEX2U06*	Distribuidor para casetes de 6 Puertos HD Flex™. 2 RU	Pieza	LA
FLEX1UPN06*	Panel de 6 Puertos HD Flex™. 1 RU	Pieza	LA
FLEX2UPN06*	Panel de 6 Puertos HD Flex™. 2 RU	Pieza	LA

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Casete HD Flex™ LC/MPO



FHC9N-12-10A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FHCXO-12-10U	Casete HD Flex™ LC/MPO OM3, 6 Puertos, Optimizado, Universal	Pieza	LA
FHCZO-12-10U	Casete HD Flex™ LC/MPO OM4, 6 Puertos, Optimizado, Universal	Pieza	LA
FHC9N-12-10AS	Casete HD Flex™ LC/MPO OS2, 6 Puertos, Estándar, Método A	Pieza	LA
FHC9N-12-10AF	Casete HD Flex™ LC/MPO OS2, 6 Puertos, Estándar, Método A Modificado	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Casete de Conversión 4-a-1 HD Flex™



FHC39N-08-10A

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Casete de Empalme LC HD Flex™



FHSZO-12-10R

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FHSZO-12-10*	Casete HD Flex™ para Empalmes por fusión,, OM4, 6 Puertos, Optimizado	Pieza	LA
FHS9N-12-10*	Casete HD Flex™ para Empalmes por fusión, OS2, 6 Puertos, Estándar	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Panel Adaptador HD Flex™ y Accesorios



FHSXN-12-10N

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Casete QuickNet® LC/MPO



FQXN-12-10U



FQ9N-12-10AF

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FQXN-12-10U	Casete SFQ LC/MPO Multimodo OM3, 6 Puertos, Estándar, Polaridad Universal	Pieza	LA
FQZN-12-10U	Casete SFQ LC/MPO Multimodo OM4, 6 Puertos, Estándar, Polaridad Universal	Pieza	LA
FQ9N-12-10AS	Casete SFQ LC/MPO Monomodo OS2, 6 Puertos, Estándar, Polaridad A	Pieza	LA
FQ9N-12-10AF	Casete SFQ LC/MPO Monomodo OS2, 6 Puertos, Estándar, Polaridad A con pares invertidos	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Casete Opticom® LC/MPO



FC2ZN-12-10U



FC29N-12-10AS

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FC2XN-12-10U	Casete LC/MPO Multimodo OM3, 6 Puertos, Estándar, Polaridad Universal	Pieza	LA
FC2ZN-12-10U	Casete LC/MPO Multimodo OM4, 6 Puertos, Estándar, Polaridad Universal	Pieza	LA
FC2ZN-24-10U	Casete LC/MPO Multimodo OM4, 12 Puertos, Estándar, Polaridad Universal	Pieza	LA
FC29N-12-10AS	Casete LC/MPO Monomodo OS2, 6 Puertos, Estándar, Polaridad A	Pieza	LA
FC29N-12-10AF	Casete LC/MPO Monomodo OS2, 6 Puertos, Estándar, Polaridad A con pares invertidos	Pieza	LA
FC29N-24-10AS	Casete LC/MPO Monomodo OS2, 12 Puertos, Estándar, Polaridad A	Pieza	LA
FC29N-24-10AF	Casete LC/MPO Monomodo OS2, 12 Puertos, Estándar, Polaridad A con pares invertidos	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

- 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

Paneles de Parcheo QuickNet™ y Accesorios

A. Novedades



QAPP24BL

B. Sistemas de Cobre



QAPP48HDBL

C. Sistemas de Fibra



QPP48HDBL

D. Redes Industriales



QSP24BL

E. Sistemas de Audio y Video



QPPBBL

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento



FXTRL7N7NANM001

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
QPP24BL	Panel de Parcheo, 24 Puertos. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QAPP24BL	Panel de Parcheo Angulado, 24 Puertos. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QPP48HDBL	Panel de Parcheo Plano, 48 Puertos. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QAPP48HDBL	Panel de Parcheo Angulado de 48 Puertos. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QAPP48HDVNSBL	Panel de Parcheo Angulado, 48 Puertos, con Numeración Vertical Preimpresa en cada Puerto. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QSP24BL	Panel de Parcheo de 24 Puertos, Blindado. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QSP48HDBL	Panel de Parcheo de 48 Puertos, Blindado. Acepta Casetes Preterminados QuickNet™ y Adaptadores de Panel de Parcheo, 1 RU	Pieza	LA
QPPABL	Adaptador Mini-Com®	Pieza	LA
QPPBBL	Adaptador Espacio Libre	Pieza	LA
FQMAP65BL	Panel Adaptador MPO 6 Acopladores, Negro, key-up - key-down	Pieza	LA
FQMAP66CG	Panel Adaptador MPO 6 Acopladores, Gris, key-up - key-up	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, reemplazar (BL) por (WH) en el número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Cables de Interconexión Preconectorizados

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FRXTL55Y001M***	Cable de Interconexión MPO a MPO, OM3, 12 Hilos, LSZH, Optimizado, Polaridad B	Pieza	LA
FRZTL55Y001M***	Cable de Interconexión MPO a MPO, OM4, 12 Hilos, LSZH, Optimizado, Polaridad B	Pieza	LA
FR9TL55A001M***	Cable de Interconexión MPO a MPO, OS2, 12 Hilos, LSZH, Estándar, Polaridad A	Pieza	LA

*** 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.
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Cable de Cobre para Uso Industrial



ISX6X04ATL-LED



IUC6C04ABL-CG-S

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Cable de Parcheo de Cobre para Uso Industrial



ISTPHCH1MTL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ISTPH6X*MBL	Cable de Parcheo, Categoría 6A, 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP, Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Negro	Pieza	LA
ISTPH6X*MTL	Cable de Parcheo, Categoría 6A 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP, Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Verde Azulado	Pieza	LA
ISTPHCH*MTL	Cable de Parcheo, Categoría 6A 600V, 26 AWG Multifilar, SF/UTP, Plug RJ45 a Plug RJ45, Color Verde Azulado	Pieza	LA

*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
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Cables Sobremoldeados



ICD11T1TL1M



ICD22T1NTL1M

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ICD11T2NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho a Macho, UTP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD11T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho a Macho, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD12T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho a Macho 90°, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD13T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho a Hembra, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD14T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho a RJ45 Macho, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD22T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho 90° a Macho 90°, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD26T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Macho 90° a Hembra 90°, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA
ICD44T1NTL1M	Código D, Cat5e, 600V, M12 Bulkhead Hembra a RJ45 Macho, STP, Color Aguamarina, 1m	Pieza	LA

*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
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Puertos de Servicio IndustrialNet™



ISSP2UC6XNNBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ISSP2SJ5ENNBL	Conector Tipo Jack, Categoría 5e, Blindado	Pieza	LA
ISSP2SJ6XNNBL	Conector Tipo Jack, Categoría 6A, Blindado	Pieza	LA
ISSP2UC5ENNBL	Acoplador RJ45. Categoría 5e, UTP	Pieza	LA
ISSP2UC6XNNBL	Acoplador RJ45. Categoría 6A, UTP	Pieza	LA
ISSP2UC1NNBL	Acoplador USB 2.0 A-A	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Panel de Parcheo Industrial



CADIN1IG

CDPP8RG

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

** Especifique el color de su elección Gris (IG), Negro (BL) o Blanco Mate (IW)
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Conectores IndustrialNet™



IAEBH**

MPI588T

ISPS5E44MFA

ICAM12XRJS

ICAM12X90RJS

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
IAEBH6X	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6A, UTP	Pieza	LA
IAEBH6XS	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6A, STP	Pieza	LA
IAEBH6	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, UTP	Pieza	LA
IAEBH6S	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, STP	Pieza	LA
IAEBH5E	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	LA
IAEBH5ES	Conector RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, STP	Pieza	LA
MPI588T	Conector Modular Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	LA
IAEBHC6	Acoplador RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 6, UTP	Pieza	LA
IAEBHC5E	Acoplador RJ45 Grado IP67, Variante 1, Categoría 5e, UTP	Pieza	LA
IAEBHUSBAA	Acoplador USB 2.0 Hembra A a Hembra A, Grado IP67, Variante 1, UTP	Pieza	LA
ISPS5E44MFA	Conector Terminado en Campo, Código M12 D, Categoría 5e, STP, Macho	Pieza	LA
ICAM12DRJS	Adaptador Industrial Código M12 D a RJ45, Categoría 5e para Montarse en Panel	Pieza	LA
ICAM12XRJS	Adaptador Industrial Código M12 X a RJ45, Categoría 6A, Recto para Montarse en Panel	Pieza	LA
ICAM12X90RJS	Adaptador Industrial Código M12 X a RJ45, Categoría 6A, Angulado para Montarse en Panel	Pieza	LA
ISPS6A88MFA	Conector Terminado en Campo Código M12 X, Categoría 6A, STP, Macho	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Micro Data Center Preconfigurado



MDC79D

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MDC79D	42 RU, Incluye Cableado de Red, Paneles de Parcheo, Tierras, Ruedas. 700 x 1200 mm (Ancho y Profundo)	Pieza	LA
MDC82N*	42 RU, NEMA 12, Incluye Cableado de Red, Paneles de Parcheo, Tierras, Ruedas. 700 x 1200 mm (Ancho y Profundo)	Pieza	LA

* 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.

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinets de Zona Universales para Redes Industriales



Z22U

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
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	LA
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	LA

Gabinetes de Zona Universales para Redes Industriales (continuación)



Z230

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
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	LA
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	LA
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	LA
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	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinetes de Zona Universales para Redes Industriales, Sin UPS



Z23C-S

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
Z23C-S	Gabinete Industrial, 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 UTP y FO LC. Clasificación UL Tipo 4/12 e IP 66	Pieza	LA
Z22C-S	Gabinete Industrial, 609.6 x 609.6 x 294 mm (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	LA
Z22C-SS	Gabinete Industrial, 609.6 x 609.6 x 294 mm (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	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinete de Distribución Industrial



ZDF48-RA

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ZDF48-RA	Gabinete de Distribución Industrial, 26 RU. Capacidad para 2 Switches de Acceso y 2 de Distribución. Incluye Accesorios de Cableado, Organización, Tierras	Pieza	LA
ZDF242430	Gabinete de Distribución Industrial, 12 RU. Capacidad para 2 Switches de Acceso y 2 de Distribución. Incluye Accesorios de Cableado, Organización, Tierras	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

UPS Industrial



UPS00100DC

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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



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

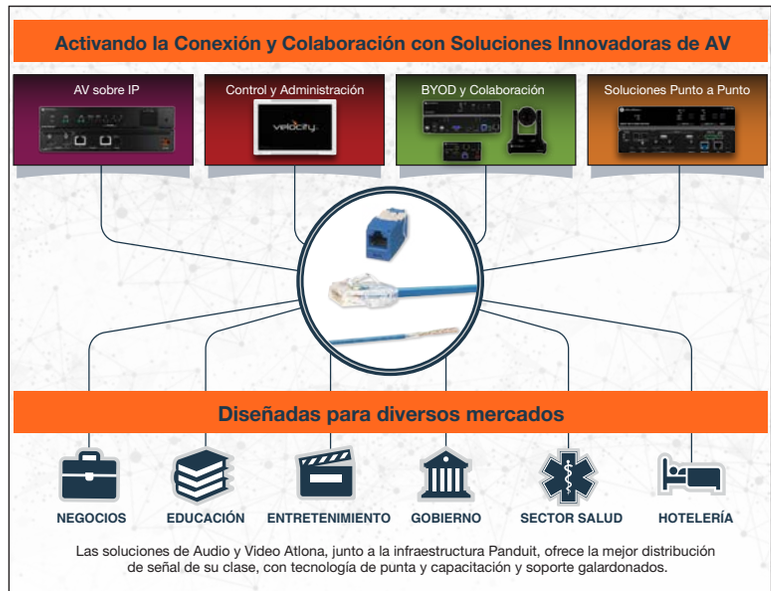
Los sistemas modernos de AV permiten conectarse y colaborar, impulsan los debates, mejoran la educación y facilitan conversaciones en el lugar de trabajo, la escuela o instalaciones médicas.

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





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.

**Atlona incorpora tecnología HDMI (High-Definition Multimedia Interface)



Wireless BYOD



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 desembebedo



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 desembebedo



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
PUL6AV04BU-EG**



CJ6X88TGBU



FP6X88MTG



UTP6AX+**



CFP2**



CPP24WBLY



P08D09M

Vea todo de la solución Omega en www.atlona.com/omega.

Para Soporte Técnico Envíe un Correo a: techsupportlatam@panduit.com

www.panduit.com

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



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. Después, 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 Atlona 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 at 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 at 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
PUL6AV04BU-EG**



CJ6X88TGBU



FP6X88MTG



UTP6AX+**



CFP2**



CPP24WBLY



P08D09M

Vea todo de la solución OmniStream en www.atlona.com/omnistream.



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
PUL6AV04BU-EG



CJ6X88TGBU



FP6X88MTG



UTP6AX+**



CFP2**



CPP24WBLY

P08D09M

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



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 remota. 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 reproducción 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



CMHDMIW



CMUSBAIW

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



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 más?

Para más información de Gabinetes FlexFusion™ y acceso al configurador, visite www.panduit.com/flexfusion

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

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 1588 kg (3500 lb.) de carga estática y 1133 kg (2500 lb.) de carga dinámica

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

* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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 RU 45 = 45 RU 48 = 48 RU 51 = 51 RU	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

Accesorios 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	Región
XG-FML45B	42 - 45 RU, 6" de Largo, Color Negro	Paquete	LA
XG-FML45W	42 - 45 RU, 6" de Largo, Color Blanco	Paquete	LA
XG-FML48B	48 RU, 6" de Largo, Color Negro	Paquete	LA
XG-FML48W	48 RU, 6" de Largo, Color Blanco	Paquete	LA
XG-FML45W	42 - 45 RU, 4" de Largo, Color Negro	Paquete	LA
XG-FMS45B	42 - 45 RU, 4" de Largo, Color Blanco	Paquete	LA

Paquete de Dedos para poner en 2 Postes por una de las Caras.
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Soportes para PDU FlexFusion™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
XG-PBRB	Soporte de PDU FlexFusion™, Color Negro	Pieza	LA
XG-PBRW	Soporte de PDU FlexFusion™, Color Blanco	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Paneles Verticales de Administración de Cables FlexFusion™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
XG-VCM42B	42 RU, Color Negro	Paquete	LA
XG-VCM42W	42 RU, Color Blanco	Paquete	LA
XG-VCM45B	45 RU, Color Negro	Paquete	LA
XG-VCM45W	45 RU, Color Blanco	Paquete	LA
XG-VCM48B	48 RU, Color Negro	Paquete	LA
XG-VCM48W	48 RU, Color Blanco	Paquete	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinetes Net-Access™ Tipo N



N8212B

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
N8212B*	42 RU, 800 x1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos Organizadores de Cable	Pieza	LA
N8512B*	45 RU, 800 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Dedos Organizadores de Cable	Pieza	LA
N8522B*	45 RU, 800 x 1200 mm (Ancho y Profundo) Fondo, 2 Paneles Laterales, Dedos Organizadores de Cable	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios Gabinetes Net-Access™



NVPDUBE

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
SN25F	Kit de Dedos para Organizar Cable, 150 mm de Largo, 42 - 45 RU	Pieza	LA
NVPDUBE	Soporte para PDU, 1 Par	Pieza	LA
SN8VCM	Soporte para Organizar Cable para Gabinetes de 800 mm de Ancho	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Gabinetes Net-Verse™



DNE6212B

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
DNE6212B*	42 RU, 600 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE6222B*	42 RU, 600 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE6512B*	45 RU, 600 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE6522B*	45 RU, 600 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE8212B*	42 RU, 800 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE8222B*	42 RU, 800 x 1200 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE8512B*	45 RU, 800 x 1070 mm (Ancho y Profundo), 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA
DNE8522B*	45 RU, 800 x 1200 mm Ancho y Profundo, 2 Paneles Laterales, Soportes PDU, Ruedas	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios Gabinetes Net-Verse™



D12FBB,
D15FBB

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
D12FBB*	Kit de Dedos para Organizar Cable, 120 mm de Largo, 42 - 45 RU	Pieza	LA
D15FBB	Kit de Dedos para Organizar Cable, 150 mm de Largo, 42 - 45 RU	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios de Sellado de Aire y Ductos de Entrada de Aire



CDE2



DIFBA2002S00S



CTGN3X5



TLBP1S-V

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
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, 2 RU, Color Negro, 1 Pieza, Sin Paneles Ciegos	Pieza	LA
DIFBA2002S00S	Ducto de Aire para Switch Cisco 9396, 2 RU, Color Negro, Sin Paneles Ciegos	Pieza	LA
CTGN3X5	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 136 x 218 x 99 mm (Ancho, Alto y Profundo) (3.5" x 8.5" x 5")	Pieza	LA
CTGN6X6	Cool Boot para Salida de Aire en Gabinete Net-Access™ 180 x 190 x 180 mm (Ancho, Alto y Profundo) (6.5" x 7.5" x 6.5")	Pieza	LA
TLBP1S-V	Panel Ciego Sin Herramientas, 1 RU, Orificios Tipo Jaula	Pieza	LA
FLBSIM-51	Cortina Ciega para 41 - 51 RU Consecutivas sobre Rieles Estándar de 19" de Ancho, Color Negro	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Racks Abiertos



AR4P

R2P

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
AR4P*	Rack Abierto, 4 postes, 45 RU, Ajustable	Pieza	LA
AR4PCN*	Rack Abierto, 4 postes, 45 RU, Ajustable con Tuerca en jaula	Pieza	LA
R2P*	Rack Abierto, 2 Postes, 45 RU, Numeración de Abajo hacia Arriba	Pieza	LA
R4P*	Rack Abierto, 4 postes, 45 RU, 762mm de Profundidad, Numeración de Abajo hacia Arriba	Pieza	LA
R4PCN*	Rack Abierto, 4 postes, 45 RU, 762mm de Profundidad, Numeración de Abajo hacia Arriba, Rieles tipo tuerca en jaula, Rieles Ajustables	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios para Rack



RSHLF

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
RSHLF*	Bandeja Portaequipos de 4 Postes, 482.6 x 762 mm (Ancho y Profundo) (19" x 30"), 1 RU, Ajustable	Pieza	LA
SRM19FM1	Bandeja de Montaje Frontal Portaequipos de 2 Postes de 482.6 x 381mm (Ancho y Profundo) (19" x 15")	Pieza	LA
DPFP1*	Panel Ciego, 1 RU para Atornillar	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinetes PanZone® de Punto de Consolidación

- 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	Región
CPB6BL	177.8 x 63 x 177.5 mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1 RU, 6 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA
CPB12BL	287 x 63 x 181.6 mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1 RU, 12 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA
CPB24BL	511.8 x 49.1 x 308.6 mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1 RU, 24 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA
CPB48BL	511.8 x 95 x 308.6 mm (Ancho, Alto y Profundo), con 2 RU, 48 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Gabinetes para Montaje en Pared PanZone® TrueEdge™

- 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 esta, 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 400 lb
- Fácil de instalar para una sola persona
- Compatible con Manijas y Sistemas SmartZone™
- Accesorios para montar paneles de parcheo y PDUs horizontales



WME6BL

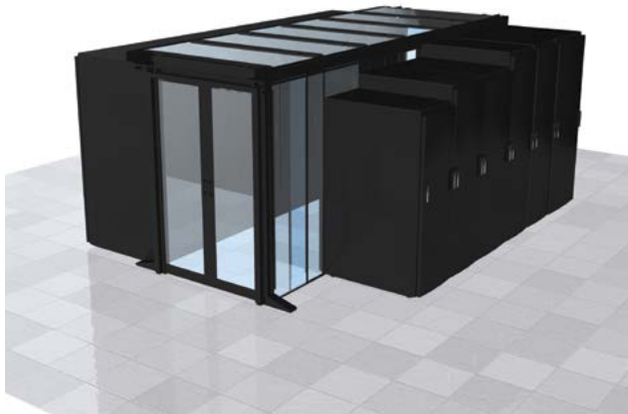
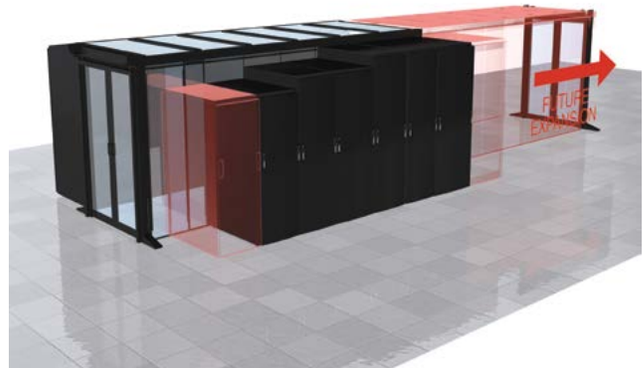
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
WME3BL	12.97 x 19.05 x 4.31 mm (Ancho, Alto y Profundo), 3 RU, 200 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA
WME6BL	12.97 x 19.05 x 6.71 mm (Ancho, Alto y Profundo), 6 RU, 300 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA
WME9BL	12.97 x 19.05 x 9.07 mm (Ancho, Alto y Profundo), 9 RU, 400 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

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



WMPVHC45E PR2VD12

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO WMPV45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45 RU, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	LA
WMPVF45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal, 45 RU, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	LA
WMPVHC45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45 RU, Plástico, Incluye Puertas, 6.7" x 14.1" (Ancho y Profundo)	Pieza	LA
PR2VD06*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal Trasero, 45 RU, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	LA
PR2VFD06*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal, 45 RU, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	LA
PR2VD08*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45 RU, Incluye Puertas, 8" de Ancho	Pieza	LA
PR2VD12*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45 RU, Incluye Puertas, 12" de Ancho	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Organizadores Horizontales de Cableado



WMPSE



NMF2



PR2HF2

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO WMPSE	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 1 RU	Pieza	LA
WMPFSE	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 1 RU	Pieza	LA
MÁS VENDIDO WMP1E	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 2 RU	Pieza	LA
WMPF1E	Organizador de Cables Horizontal PatchLink™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 2 RU	Pieza	LA
NM1*	Organizador de Cables Horizontal NetManager™ de Alta Capacidad con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 1 RU	Pieza	LA
NM2*	Organizador de Cables Horizontal NetManager™ de Alta Capacidad con Cubierta con Bisagras Delantera y Trasera, 2 RU	Pieza	LA
NMF2*	Organizador de Cables Horizontal NetManager™ de Alta Capacidad con Cubierta con Bisagras Delantera, 2 RU	Pieza	LA
PR2HF2* ^N	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 2 RU	Pieza	LA
PR2HF3* ^N	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 3 RU	Pieza	LA
PR2HF4* ^N	Organizador de Cables Horizontal PatchRunner™ con Cubierta con Bisagras Delantera, 4 RU	Pieza	LA

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Gabinetes de Pared/Techo



PZICEA



PZWMC12W

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
PZICEA	Gabinete para Techo, 2 RU Equipos Activos, Incluye Accesorios	Pieza	LA
MÁS VENDIDO PZWMC12*	Gabinete de Pared, 12 RU, Color Negro	Pieza	LA
PZWMC18*	Gabinete de Pared, 18 RU, Color Negro	Pieza	LA
PZWMC26*	Gabinete de Pared, 26 RU, Color Negro	Pieza	LA

* Especifique Ventana de Vidrio (W) o Ventana perforada (P)
 LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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



PDU's Básicas SmartZone G5



P12B01M



LPCB09X



LPCB04X

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO P12B01M	1 RU, 12 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 15amp, 120 V, Montaje Horizontal	Pieza	LA
MÁS VENDIDO P12B19M	1 RU, 12 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 20amp, 120 V, Montaje Horizontal	Pieza	LA
P12B47M	1 RU, 12 Salidas C13, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Horizontal	Pieza	LA
P16B07M	16 Salidas NEMA 5-20R, 1 Plug NEMA 5-15P, 20amp, 120 V, Montaje Vertical	Pieza	LA
P20B16M	20 Salidas C13, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	LA
P24B15M	20 Salidas C13 y 4 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	LA
P42B17M	36 Salidas C13 y 6 C19, 1 Plug NEMA L6-30P, 30amp, 208 V, Montaje Vertical	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

PDU's Inteligentes SmartZone G5



P24E28M



P08D09M

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

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios PDU's SmartZone™ G5



EA001

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
EB001	Sensor de Temperatura y Humedad	Pieza	LA
EA001	Sensor de Temperatura	Pieza	LA
EC001	Sensor de Temperatura(3) y Humedad (1)	Pieza	LA
ED001	Sensor de Fugas de Líquidos	Pieza	LA

✓ 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

Accesorios PDUs SmartZone™ G5 (continuación)



ACA01



LPCB09X

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
EE001	Sensor de Agua	Pieza	LA
ACA01	Sensor de Apertura de Puerta	Pieza	LA
EF001	Concentrador de Sensores 4 Entradas x 1 Salida	Pieza	LA
MA019	Soporte Universal para Instalación de PDU (2 Piezas)	Pieza	LA
LPCB04X	Cable de Potencia, IEC C20 a IEC C19, 6 pies de Largo, Color Rojo	Pieza	LA
LPCB09X	Cable de Potencia, IEC C20 a IEC C19, 6 pies de Largo, Color Azul	Pieza	LA

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Manijas de Seguridad SmartZone™ G5



ACF05



ACF06



ACF10



ACF11

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ACF05	Manija de Seguridad SmartZone™ con Doble Frecuencia (125 kHz y 13.56 MHz) con Lector de Tarjetas y Sensor de Humedad Integral. Tambor (TU020X) Pre-instalado de Fábrica.	Pieza	LA
ACF06	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. Tambor (TU020X) Pre-Instalado de Fábrica	Pieza	LA
ACF10	Sensor de Temperatura y de Puerta para Manija de Seguridad SmartZone™ Conecta sólo con ACF05 y ACF06	Pieza	LA
ACF11	Sensor de Temperatura y de Puerta (3) para Manija de Seguridad SmartZone™ Conecta sólo con ACF05 y ACF06	Pieza	LA
ACF20	Arnés de Manija de Seguridad SmartZone™ a iPDU G5 de Panduit (JST a RJ45 Macho)	Pieza	LA
MA030	Extensión de Cable de parcheo de Manija de Seguridad SmartZone™ (RJ45 Hembra a RJ45 Macho)	Pieza	LA
MA031	Cable de Parcheo de Poder Compartido para iPDU SmartZone™ G5 (RJ45 Macho a RJ45 Macho)	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

UPS SmartZone™



U01N11V



U03S11V



U03S11V

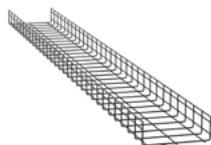


UNCP01

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

Sistema de Enrutamiento de Cableado WireBasket™



PWB4x12BL



PWBSPLBL



PWBPSBL



PWBTB12BL



PWBIB4BL



PWBDOKBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
Bandeja Portacables WireBasket™			
PWB2x4**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 4" de Ancho		LA
PWB2x6**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 6" de Ancho		LA
PWB2x8**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 8" de Ancho		LA
PWB2x12**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 12" de Ancho		LA
Uniones con Tornillo			
PWBSPLBL	Uniones con Tornillo BL (Negro)	50 Piezas	LA
PWBSPLEZ	Uniones con Tornillo EZ (Electrozincado)	50 Piezas	LA
Uniones a Presión			
PWBPSEZ	Uniones a Presión EZ (Electrozincado)	50 Piezas	LA
PWBPSBL	Uniones a Presión BL (Negro)	50 Piezas	LA
Soporte Tipo Trapecio			
PWBTB4**	Soporte Tipo Trapecio de 4"	2 Piezas	LA
PWBTB6**	Soporte Tipo Trapecio de 6"	2 Piezas	LA
PWBTB8**	Soporte Tipo Trapecio de 8"	2 Piezas	LA
PWBTB12**	Soporte Tipo Trapecio de 12"	2 Piezas	LA
Intersección de Radio de Curvatura			
PWBIB2**	Soportes de Intersección de 90°, 2" de Alto	2 Piezas	LA
Intersección en Forma de T			
PWBPF2Xx**	Accesorio en T, 2" de Alto x Tamaño del Enrutamiento		LA
Kit de Salida (Bajante)			
PWBDOK**	Kit de salida de 12"		LA
Cascada (Bajante)			
PWBWFN**	Cascada Inferior Estrecha		LA
PWBWFW**	Cascada Amplia		LA
Salidas (Bajante)			
PWBSPJ2BL	Salida de 2"		LA
PWBSPJ4BL	Salida de 4"		LA

✓ 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



JP2W-L20



JP2DW-L20

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
JP2CMB-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Techo, 1" de Radio de Curvatura	Paquete	LA
JP2DW-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Varilla Roscada, 1" Radio de Curvatura	Paquete	LA
JP2W-L20	Soporte Tipo J con Soporte para Montaje en Pared, 1" de Radio de Curvatura	Paquete	LA
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	LA
JMCMB25-1-X	Soporte para Techo de Soporte Tipo J con un Hoyo M6 (1/4)	Paquete	LA
JMSBCB87-1-X	Soporte para Instalación en Viga de Soporte Tipo J con un Hoyo 3/4	Paquete	LA
JP131SBC50RBL20	Soporte para Instalación en Viga StrongHold™ con 360° de Giro para Soporte Tipo J con un Hoyo 3/4	Paquete	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Sistema de Enrutamiento de Cableado FiberRunner™



No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
FR6X4YL6	Ducto Canal 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	LA
FRHC6YL6	Tapa a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	LA
FRSHC6YL6	Tapa Dividida a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	LA
FRBC6X4YL	Acoplador, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	LA
FRFWC6X4YL	Tapa Final Ducto, Color Amarillo	Pieza	LA
FRFWC6X4YL	Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	LA
FRFWC6X4YL	Tapa Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	LA
FRH456X4YL	Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	LA
FRH456X4YL	Tapa Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	LA
FRIV456X4YL	Angulo Interno 45°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	LA
FRIV456X4YL	Angulo Interno 90°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	LA
FROV456X4YL	Angulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	LA
FROV456X4YL	Tapa Ángulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	LA
FROV456X4YL	Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	LA
FROV456X4YL	Tapa Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	LA
FRR456X4YL	Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	LA
FRR456X4YL	Tapa Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	LA
FRT6X4YL	T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	LA
FRT6X4YL	Tapa T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	LA
FRF64YL	Reductor FR 6" x 4" (Ancho y Alto) a Fiberduct 4" x 4" (Ancho y Alto) Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	LA
FRADC6X4YL	Adaptador Fiberguide 6" x 4" (Ancho y Alto) a FR	Pieza	LA
FRSPJ2X2YL	Bajante 2" x 2" (Ancho y Alto), Móvil, Color Amarillo	Pieza	LA
FRSPJ2X2YL	Tapa para FR 6" x 4" y FRSPJ2X2YL	Pieza	LA
FRVT6X4YL	T Vertical, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	LA
FIDT4X4L	Accesorio para 2 Tubos Corrugados de 1.5"	Pieza	LA
FTR4X4L	Trompeta 4" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	LA
F2PCLB58	Soporte para Sujeción de FR en Escalera	Pieza	LA
FR6TRBN58	Soporte para Sujeción de FR en Techo con Varilla Roscada	Pieza	LA
FRTBWG12BL	Soporte para Sujeción de FR en Wyr-grid™	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Ducto para Instalación sobre Piso

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



AFR4BCBL6



AFR4RABL



AFR4JB2SBL

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

** 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
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Ducto para Instalación sobre Pared T45



T45BIW8



T45RAIW



T45EEIW



T45TIW



T45HEGBIW

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
T45BIW8	Base Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	8 Pies	LA
T45CIW8	Tapa Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	8 Pies	LA
T45DW8	Divisor Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	8 Pies	LA
T45CCIW-X	Unión Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	10 Piezas	LA
T45OCIW	Curva Externa Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45ICIW	Curva Interna Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45RAIW	Angulo Recto Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45ECIW	Tapa Final Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45EEIW	Entrada tubería Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45TIW	Te Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45WCIW	Placa saliente Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45HDBIW	Placa Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA
T45WR-X	Retenedor de cable Ducto 45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	10 Piezas	LA
T45HEGBIW	Caja Eléctrica Ducto T45, una sola Pieza, Baja Tensión, ancho 60mm, Color Blanco	Pieza	LA

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Ducto para Instalación sobre Pared T70



T70BIW10



T70BCIW-X



T70OCIW



T70TD



T70WR-X



T70SDB-X

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
T70BIW10	Base Ducto T70, una sola Pieza Ancho 103mm, Color Blanco	10 Pies	LA
T70CIW10	Tapa Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	10 Pies	LA
T70DIW10	Divisor Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	10 Pies	LA
T70BCIW-X	Acoplador Base Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	10 Piezas	LA
T70CCIW-X	Acoplador Tapa Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	10 Piezas	LA
T70OCIW	Curva Externa Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70ICIW	Curva Interna Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70RAIW	Angulo Recto Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70ECIW	Tapa Final Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70EEIW	Entrada Tubería Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Blanco	Pieza	LA
T70TIW	Te Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70TD	Divisor Te Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70TRIW	Accesorio Acoplador de Base T70 a Ducto T45 , una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70TRCIW	Accesorio Acoplador de Tapa T70 a Ducto T45 , una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA
T70WR-X	Retenedor de cable Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	10 Piezas	LA
T70DB-X	Base para Montaje de Placa Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm	10 Piezas	LA
T70SDB-X	Soporte para placa Ducto Perimetral T70, una sola Pieza, Ancho 103mm	10 Piezas	LA
T70HB-X	Separador toma eléctrica Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm	10 Piezas	LA
T70WCIW	Caja Externa para toma eléctrica Ducto T70, una sola Pieza, Ancho 103mm, Color Blanco	Pieza	LA

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)
LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Soluciones de Identificación



MP300



S100X150VAM



T100X000MPPM-BK

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MP300	Impresora Portátil, Incluye Estuche, Batería Recargable, Cable USB y Adaptador de Potencia entre Otros	Kit	LA
NWSLC-2Y	Manga de Identificación para Cables Delgados, Encima se Aplica la Etiqueta	Pieza	LA
S100X150VAM	Casete de Etiquetas Autolaminables (para Cable). 25.4 x 38.1mm (Ancho y Largo), Área Imprimible 1" x 0.5", 175 Etiquetas	Casete	LA
R100X125V1M	Casete de Etiquetas Turn-tell™ (para Cable). 1" x 1.25". 125 Etiquetas	Casete	LA
T038X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua, 9mm x 7.6m, Vinilo, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T050X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua, 12mm x 7.6m, Vinilo, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T075X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua, 18mm x 7.6m, Vinilo, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T100X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua, 24mm x 7.6m, Vinilo, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T150X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua, 36mm x 7.6m, Vinilo, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T100X000MPPM-BK	Casete de Cinta Continua, 25.4mm x 1.5m, Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
T100X000MXM-BK	Casete de Cinta Continua, 25.4mm x 1.5m, Impresión Negro sobre Amarillo	Casete	LA
C195X040Y1M	Casete de Etiquetas, Poliéster, 125 etiquetas (49.5 mm x 10.2 mm), Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA
C261X035Y1M	Casete de Etiquetas, Poliéster, 100 etiquetas (8.9 mm x 66.3 mm), Impresión Negro sobre Blanco	Casete	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Soluciones de Sujeción



HLS-75R0



MLT2S-CP

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
HLS-75R0	Rollo de cinta Hook and Loop, 4572 x 19.1 mm (Largo y Ancho) (75 pies x 0.7"), Color Negro	Rollo	LA
MÁS VENDIDO HLS-15R0	Rollo de Cinta Hook and Loop, 4.6m x 8.4mm (Largo y Ancho) (15 pies x 0.33"), Color Negro	Rollo	LA
TTR-20R0	Rollo de Cinta Hook and Loop, 4.6m x 8.4mm (Largo y Ancho) (20 pies x 0.33"), Color Negro	Rollo	LA
MÁS VENDIDO TTR-35RX0	Rollo de cinta Hook and Loop, 6.1m x 19.1 mm (Largo y Ancho) (35 pies x 0.75"), Color Negro	Rollo	LA
MLT2S-CP	Cinchos de Acero Inoxidable 304, Diámetro Máximo del Mazo: 2". Resistencia a la Tracción: 890	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios de Sujeción



ABMM-A-D



ABMT-A-C
ABMT-A-C20

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
MÁS VENDIDO ABM2S-A-D	Base Plástica Adhesiva para Cinchos, 25.4 x 25.4mm (Largo y Ancho) (1" x 1"), Suministrado en tiras de 2	Paquete	LA
ABM1M-A-C	Base Plástica Adhesiva para Cinchos, 12.7 x 12.7mm (Largo y Ancho) (0.5" x 0.5"), Suministrado en Tiras de 2	Paquete	LA
BEC38-A-L	Clips de Entrada Biselados, Adhesivo con Base de Caucho. Diámetro Máximo de Agrupación de 9.6 mm (0.38"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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

Accesorios de Sujeción (continuación)



CLT150F-X4



GEE99F-A-C

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
ACC19-A-C	Clips Adhesivos para Cables están Diseñados para Sujetar Cables, Cables o Mazos de Cables. Diámetro Máximo de Agrupación de 4.8 mm (0.19"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete de 100	LA
CLT150F-X4	Tubo Corrugado para Protección de Cables, 38.1 x 3.0m (Diámetro y Largo) (1.50" x 10'), Amarillo	Pieza	LA
GEE99F-A-C	Cubrefilos para Protección de Cables, Rollo 30.5m, Diseñado para Paneles de 1.6 mm - 2.5 mm (0.062" - 0.099") de Grosor	Rollo	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Accesorios de Seguridad Física



PSL-DCPLE



PSL-DCJB



SKUSBA-V



SKMKEY

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
PSL-DCPLE	Bloqueo para Plug RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	LA
PSL-DCPLRE	Bloqueo Retraído para Plug RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	LA
PSL-DCJB-BL	Bloqueo para Jack RJ45, Color Negro, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	LA
PSL-DCJB	Bloqueo para Jack RJ45, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	LA
PSL-DCJB-C	Bloqueo para Jack RJ45, Color Rojo, 100 Bloqueos y 10 Herramienta	Paquete	LA
PSL-LCAB	Bloqueo para Conector LC, Color Rojo, 10 Bloqueos y 1 Herramienta	Paquete	LA
SKMKEY	Herramienta SmartKeeper	Pieza	LA
SKUSBA-V	Bloqueo SmartKeeper para Puerto USB tipo A, 5 Piezas	Paquete	LA
SKRJ45RD-X	Bloqueo SmartKeeper para Jack RJ45, 10 Piezas	Paquete	LA
SKUSBC	Bloqueo SmartKeeper para Puerto USB Tipo C	Pieza	LA
PSL-CBNT	Bloqueo para Interruptor de Circuito Eléctrico	Pieza	LA
PSL-8	Candado Plástico, Cuerpo de 40.1 x 45 mm (Ancho y Alto) (1.58" x 1.77"), Color Rojo	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Herramientas de Instalación



EGJT-1



GS4MT-E



TGJT

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
EGJT-1	Herramienta de Terminación Jacks/Plugs RJ45	Pieza	LA
TGJT	Herramienta de Terminación Jacks RJ45 Alto Volumen	Pieza	LA
TGSJT	Herramienta de Terminación Jacks RJ45 Para Tapa Angulada, Rosa	Pieza	LA
EGPT	Herramienta de Terminación Plugs Terminables en Campo Angulados RJ45	Pieza	LA
CJAST	Pelacable	Pieza	LA
CWST	Pinza	Pieza	LA
MÁS VENDIDO CBOT24K	Herramienta Organizadora de Cables en Instalación	Pieza	LA
GS4MT-E	Pistola para Instalación de Cinchos	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

Unión y puesta a Tierras de Telecomunicaciones



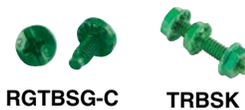
GB4B0624TPI-1



RGCBNJ660PY



RGRKCBNJY



RGTBSG-C

TRBSK



UGB2/0-414-12



UGB-B-SO



UGB-IN-SO

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Región
CNBK	Tornillos para Orificio Tipo Tuerca en Jaula	Paquete	LA
GB2B0304TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 254 x 50.8 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	LA
GB2B0306TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 304.8 x 50.8 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	LA
GB4B0612TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 304.8 x 101.6 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	LA
GB4B0624TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 508 x 101.6 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	LA
RGRB19CN	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, 19", Aterrizo Equipos	Pieza	LA
ACG24K	Kit para Aterrizamiento de Cables de FO Armados	Pieza	LA
RGREJ696Y	Jumper para Aterrizamiento de Equipo, 6AWG, 2.44m, 1 conector Terminado de Fábrica	Pieza	LA
RGCBNJ660P22	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	LA
RGCBNJ660PY	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	LA
RGESD2B-1	Puerto de Descarga Electrostática	Pieza	LA
RGESDWS	Manilla de Descarga Electrostática	Pieza	LA
RGRB19U	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, Aterrizo Equipos, 483 mm de Longitud (19"), 20 Orificios de Montaje, 15.9 mm de Espacio entre Orificios (5/8")	Pieza	LA
RGRB19Y	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, Aterrizo Equipos, 483 mm de Ancho (19"), 14 Orificios de Montaje, 12.7 mm de Espacio entre Orificios (1/2")	Pieza	LA
RGRKCBNJY	Kit de Aterrizamiento para Rack/Gabinete, Incluye barra Horizontal y Jumper	Pieza	LA
RGS134-1Y	Barra de Tierras Vertical para Rack o Gabinete, 45 RU, Aterrizo Equipos	Pieza	LA
RGTBSG-C	Tornillos Pela Pintura, Color Verde	Pieza	LA
TRBSK	Kit de Esparragos para aterrizo equipos y Paneles de Parcheo	Pieza	LA
UGB2/0-414-12	Barra de Tierra Universal que Conecta el Conductor 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 12,2 mm (Largo, Ancho y Alto) (8,28" x 0,62" x 0.48 ")	Pieza	LA
UGB2/0-414-6	Barra de Tierra Universal que Conecta el Conductor 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 Conductor de Tierra del Equipo Principal de hasta 2/0 AWG con un Conector Mecánico o de Compresión	Pieza	LA
UGB-B-SO	Separadores de Unión de Barra de Tierras Universal que Unen el Cable con el Panel o Gabinete, Cobre Estañado	Pieza	LA
UGB-IN-SO	Separadores de Unión de Barra de Tierras Universal que Unen el Cable con el Panel o Gabinete, Cobre y Plástico Grado DMC	Pieza	LA

LA - Toda Latinoamérica (sin México)

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



SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

PANDUIT COLOMBIA
Tel: +(571) 427-6238

PANDUIT CHILE
Tel: +(562) 2820-4215

PANDUIT PERÚ
Tel: +(511) 712-3925

Contáctenos vía correo en:
latam-info@panduit.com

www.panduit.com