



Infraestructura Física

para Redes de Comunicaciones

México

PANDUIT[™] infraestructura para un mundo conectado

Bienvenidos al Catálogo Panduit de Infraestructura de Redes



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

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

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

¿Buscaba algo que no está en el catálogo? Visite **panduit.com** 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.
Gabinets, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.
Administración de Energía

H.
Sistemas de Enrutamiento

I.
Ductos de Superficie

J.
Accesorios y Herramientas



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

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



Tamaño Categoría 6, Desempeño Categoría 6A

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



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

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



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.37** 🌱

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



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

Documentación de Redes Automática



Con el 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.11** 🌱

A.
Novedades

B.
Sistemas de Cobre

C.
Sistemas de Fibra

D.
Redes Industriales

E.
Sistemas de Audio y Video

F.
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.
Administración de Energía

H.
Sistemas de Enrutamiento

I.
Ductos de Superficie

J.
Accesorios y Herramientas

El Mejor de su Clase en Forma y Función

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

Un gabinete Versátil para Infraestructuras Cambiantes

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

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

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

Ensamble su *Rack* de Redes en Minutos

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



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

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



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

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



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

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

^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



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

** Especifique el color de su elección Azul (BU) y Gris (IG)
Ejemplos: PUC6004BU-FE; PUR6004IG-FE
Para otros colores contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
El rollo contiene 305 m o 1,000 pies
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Parcheo de Cobre



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

** Especifique la medida requerida 8IN, 3, 5, 7, 10 pies. (8IN = 20 cm, únicamente para UTP28X y UTP6AX)
+ El color predeterminado es Blanco (no agregar terminación), para otros colores: Azul (BU), Rojo (RD)
Ejemplos: UTP28X8INBU; UTP28X3BU; UTPSP10
Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
✓ Indica que está disponible, verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Módulo Conector RJ45 UTP



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

** Especifique el color de su elección Azul (BU), Negro (BL), Blanco (IW), Rojo (RD)
Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Tapas Anguladas para Conexión



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

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A. Novedades

B. Sistemas de Cobre

C. Sistemas de Fibra

D. Redes Industriales

E. Sistemas de Audio y Video

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

Plugs de Terminación en Campo y Accesorios

- 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



FP6X88MTG



FPS6X88MTG



FC-ICCP0.5MBU



FC-OCC01MBL

- G. Administración de Energía
- H. Sistemas de Enrutamiento
- I. Ductos de Superficie
- J. Accesorios y Herramientas



CFPL4 **CFPE2**



CBX2IW-AY



CBXQ2IW-A

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

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
 ** Disponible en colores Azul (BU) y Blanco (WH)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Placas de Pared, Cajas de Superficie y Accesorios

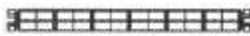
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
CFP1**	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com™ Acepta 1 Módulo Mini-Com™	Pieza	✓
CFP2**	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com™ Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CFP4**	Placas de Pared Serie Clásica Mini-Com® Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CFPL2**Y	Placa de Pared Sencilla, Vertical, Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CFPL4**Y	Placa de Pared Sencilla, Vertical, Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CFPE1**	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 1 Módulo Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
CFPE2**	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 2 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
CFPE4**	Placa de Pared Sencilla Mini-Com® Serie Ejecutiva; Acepta 4 Módulos Mini-Com®. Incluye Etiqueta y Cubierta de Etiqueta	Pieza	✓
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®	10 Piezas	✓
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	✓
CBXQ2IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 2 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CBXQ4IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓
CBXQ6IW-A	Caja Mini-Com® de Montaje Superficial Acepta 4 Módulos Mini-Com®	Pieza	✓

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) y Blanco (WH)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Paneles de Parcheo



CPPLA24WBLY



CPP48HDWBLY



CPPLA48WBLY



DP48688TGY



SRB19BLY



SRBBRKT

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

* Disponible en color blanco, reemplazar (BLY) por (WH) en el número de parte
 ** Disponible en color blanco, reemplazar (Y) al final del número de parte por (WH)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Cobre de Conexión Directa



PSF1PXA*MBL

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

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Escáner RapidID™



RPDSCN

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

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 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-492AAAD 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	50.0µm ± 2.5 µm	8.2µm típica
Diámetro del Revestimiento	125 µm ± 1.0 µm	125 µm ± 0.7 µm
Atenuación		
Longitud de Onda		
850nm	≤2.4 dB/km	–
1300nm	≤0.6 dB/km	–
1310nm	–	≤0.34 dB/km
1550nm	–	≤0.22 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)	≤0.1 dB/km	≤0.1 dB/km

Guía de Cumplimiento de Estándares del Sistema de Cableado de Fibra

	Sistemas Multimodo de Panduit	Sistemas Monomodo de Panduit
	OM3/OM4 50/125 µm	OS2 9/125 µm
Estándares	IEEE 802.3z 1GBASE-SX - 850nm	1GBASE-LX-1310nm IEEE 802.3ae: 10GBASE-LX4 - CWDM,1310nm
	IEEE 802.3ae 10GBASE-SR/SW - 850nm	10GBASE-LX - 1310nm
	10GBASE-LX4 - CWDM,1310nm	10GBASE-EX - 1550nm
	IEEE 802.3ba 40GBASE-SR4 - 850nm	IEEE 802.3ba 40GBASE-LR4 - CWDM,1310nm
	100GBASE-SR10 - 850nm	100GBASE-LR4 - CWDM,1310nm
	IEEE 802.3bm 100GBASE-SR4 - 850nm	100GBASE-ER4 - CWDM,1550nm
	IEEE 802.3by 25GBASE-SR - 850nm	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-OC P 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-OC P)
	300m (10GBASE-LX4)	2km (PSM4 & CWDM4)
	100m (40GBASE-SR4 y 100GBASE-SR10)	10km (FC-800-SM-LC-L)
	190m (FC-800-M5F-SN-I)	1.4km (FC-800-SM-LC-I)
	125m (FC-1600-MSF-SN-I)	10km (FC-1600-SM-LC-L)
	100m (FC-3200-MSF-SN-I)	2km (FC-1600-SM-LZ-I)
	75m (100G-SWDM4)	10km (FC-3200-SM-LC-L)
240m (40G-SWDM4)		

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

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

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

A. Novedades

B. Sistemas de Cobre

C. Sistemas de Fibra

D. Redes Industriales

E. Sistemas de Audio y Video

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

A. 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 Uso Interior



FODRX06Y

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Fibra Óptica Uso Interior/Exterior



FOCRX06Y

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Fibra Óptica Uso Exterior

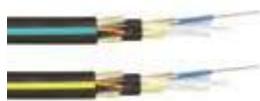


FOWN

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Fibra Óptica Doble Forro In/Out



FOJDZ12 / FSJD912

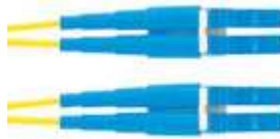
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FOJDZ12	OM4, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro Doble, Riser/LSZH	Metros	✓
FSJD912	OS2, 12 Hilos, Interior/Exterior, Dieléctrico, Forro doble, Riser/LSZH	Metros	✓

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Jumpers de Fibra Óptica



FX2ERLNLNSNM***



F92ERLNLNSNM***



F91BN1NNNSNM***

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FX2ERLNLNSNM***	Jumper de FO, OM3, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
FZ2ERLNLNSNM***	Jumper de FO, OM4, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
FZ2ERQ1Q1SNM***	Jumper de FO, OM4, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
FZ2RLU1U1ONM***	Jumper de FO, OM4, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
F92ERLNLNSNM***	Jumper de FO, OS2, LC a LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
F92ERQ1Q1SNM***	Jumper de FO, OS2, Push-pull LC a Push-pull LC Dúplex, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
F92RLU1U1ONM***	Jumper de FO, OS2, LC Uniboot a LC Uniboot, Riser, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
FX1BN1NNNSNM***	Jumper de FO, OM3, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
FZ1BN1NNNSNM***	Jumper de FO, OM4, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓
F91BN1NNNSNM***	Jumper de FO, OS2, LC a pigtail Simplex, Pérdida de Inserción Estándar	Pieza	✓

*** Especifique la medida requerida 001 a 010 metros
Ejemplos: FZ2ERLNLNSNM001; F92ERLNLNSNM008
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Conectores de Fibra Óptica



FLCSMCXAQY



FSC2SCBU



FSC2SCAG

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Ensamblajes de Cable Óptico Activo



AX23NS2S2AQM

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
AX23NS2S2AQM***	SFP+ A SFP+, OM3, 10 Gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido
AX83NQPPAQM***	QSFP+ A QSFP+, OM3, 40gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido
AX83Q2Q2AQM***	QSFP28 A QSFP28, OM3, 100gbps, Color Aqua	Pieza	Bajo Pedido

*** Disponible en 1 (001), 2 (002), 3 (003), 5 (005), 7 (007), 10 (010), 20 (020), 25 (025) y 30 (030) metros
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega

A. 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

Charolas de Fibra Óptica



FCE1U



FMT1

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Paneles y Adaptadores de Fibra Óptica y Accesorios Opticom™



FAPB



FAP6WAQDLCZ



FAP6WBUDLCZ

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Portaempalmes y Soportes



FOSMF



FQRCM

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios de Terminación Fibra Óptica



FO12CB

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Kits de Herramientas de Terminación Fibra Óptica



FOCTT2-BKIT2

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

El paquete incluye 10 Piezas.

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Charolas HD Flex™



FLEX1U06



FLEX1UPN06

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

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Casete HD Flex™ LC/MPO



FHC9N-12-10A

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Casete de Conversión 4-a-1 HD Flex™



FHC39N-08-10A

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A. Novedades

B. Sistemas de Cobre

C. Sistemas de Fibra

D. Redes Industriales

E. Sistemas de Audio y Video

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

Casete de Empalme LC HD Flex™



FHSZO-12-10R

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Panel Adaptador HD Flex™ y Accesorios



FHSXN-12-10N

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Casete Opticom® LC/MPO



FQZN-12-10AS



FC29N-12-10AS

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Paneles de Parcheo QuickNet™ y Accesorios



QAPP24BL



QAPP48HDBL



QPP48HDBL

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

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Paneles de Parcheo QuickNet™ y Accesorios (continuación)



QPPBBL

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Interconexión



FXTRL7N7NANM001

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

*** Especifique la medida requerida 001 a 015 metros
Ejemplos: FXTRL7N7NANM001; FZTRL7N7NANM008
Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com.
✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A. Novedades

B. Sistemas de Cobre

C. Sistemas de Fibra

D. Redes Industriales

E. Sistemas de Audio y Video

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas



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

Cable de Cobre Industrial



ISX6X04ATL-LED



IUC6C04ABL-CG-S

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Cable de Parcheo Cobre Industrial



ISTPHCH1MTL

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

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

Ejemplos: ISTPH6X1MBL; ISTPHCH3MTL

Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Conectores IndustrialNet™



IAEBH**



MPI588T



ISPS5E44MFA

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Panel de Parcheo Industrial



CADIN1IG



CDPP8RG

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

** Especifique el color de su elección Gris (IG), Negro (BL) o Blanco Mate (IW)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Micro DC Preconfigurado



MDC79D

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

* Agregar (N) Dos paneles laterales, (L) Un panel lateral sólido y otro precortado para AC 20k BTU, (S) Un panel lateral sólido y otro precortado para AC 8-12k BTU.
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Gabinetes de Zona Universales para Redes Industriales



Z23U



Z22U

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A. 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 de Zona Universales para Redes Industriales, Sin UPS



Z23C-S

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Gabinete de Distribución Industrial



ZDF48-RA

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

UPS Industrial



UPS00100DC

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

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



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

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

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

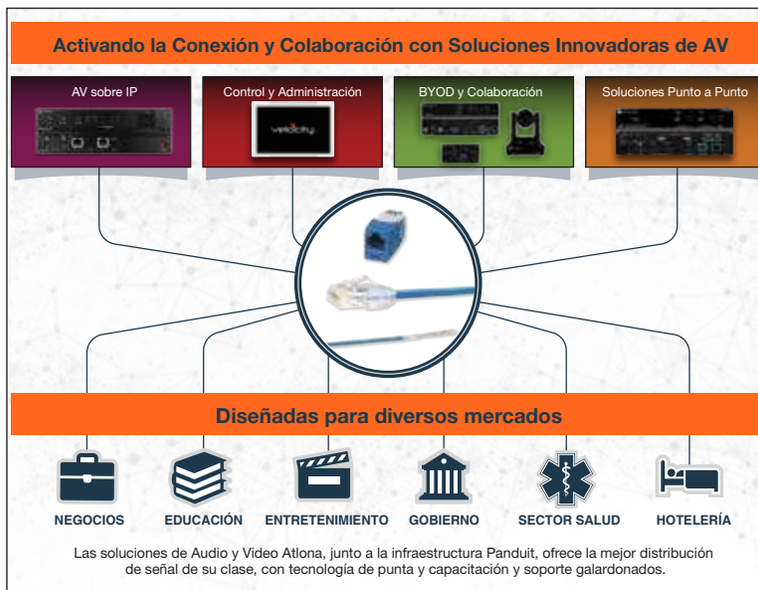
Ya sea que busque una extensión AV de extremo a extremo para un salón de clases, sala de juntas o espacio de colaboración, o una plataforma AV sobre IP para toda su empresa, encontrará productos de alta calidad, fáciles de instalar y de operar, todos respaldados por la garantía líder de la industria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

Aplicaciones Comunes de AV:

- Sala de Juntas
- Salón de Clases
- Sala de Conferencias
- Señalización Digital
- Espacios de Entretenimiento
- Espacios de Colaboración
- Auditorios
- Salas de Entrenamiento
- Video Conferencias

PANDUIT™

ATLONA
a PANDUIT company



A. 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



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*)



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

AT-OME-MH21

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



Matriz 4x2 con USB-C

AT-OME-MS42

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



Matriz 5x2 con USB y salida de AV inalámbrica

AT-OME-MS52W

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

Productos de Infraestructura para Completar la Solución



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



Desempeño y Confiabilidad AV sin Límites

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

El Sistema OmniStream™ de Audio y Video sobre IP es sumamente fácil de instalar y manejar. Un recurso intuitivo y poderoso para su red con una interfaz de usuario basada en web le permite configurar la ruta virtual de AV sobre la red. 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



CJ6X88TGBU



FP6X88MTG



UTP6AX**+



CFP2**



CPP24WBLY

P08D09M

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

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



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

- Diseño 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

- Diseño 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



Vea todo de la solución Velocity en www.atlona.com/velocity.



Colaboración Potenciada por AV

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

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

Además, Atlona tiene para ustedes su línea **Captivate™**, que incluye un Altavoz y una Cámara con funciones de automatización y la mejor fidelidad de captura para maximizar su potencial de reunión y colaboración 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 Colaboracion AV

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



Cámara con Encuadre Automático 4K ePTZ Captivate™

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°



Altavoz USB/Bluetooth Captivate™

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



CMUSBAAIW

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

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



Fácil de Usar

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



Robusto

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



Seguridad

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



Manejo de Cables Mejorado

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



Inteligencia Integrada

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



Flexibilidad

Diseño universal para aplicaciones de servidor o de redes.



Enfriamiento Máximo

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



Escalabilidad

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



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

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

Gabinetes FlexFusion™

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



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

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

* Disponible en color blanco, reemplazar (B) por (W) en el número de parte
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

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

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

Valores Centrales



CALIDAD
En todo lo que hacemos



DAR AL CLIENTE
Lo mejor



INNOVACIÓN
En todo, cada día



NUESTRA GENTE
Hace la diferencia



INTEGRIDAD
Siempre

A. Novedades

B. Sistemas de Cobre

C. Sistemas de Fibra

D. Redes Industriales

E. Sistemas de Audio y Video

F. Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G. Administración de Energía

H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

A. 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 FlexFusion™

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

Dedos para Administración de Cables FlexFusion™



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

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

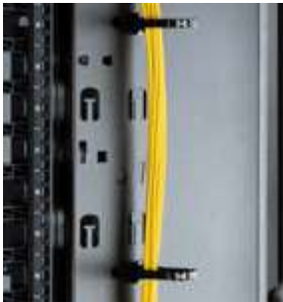
Soportes para PDU FlexFusion™



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Paneles Verticales de Administración de Cables FlexFusion™



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios de Sellado de Aire y Ductos de Entrada de Aire



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios de Sellado de Aire y Ductos de Entrada de Aire



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Racks Abiertos



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

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios para Rack



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

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

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



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

A. 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 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	Tiempo de Entrega
CPB6BL	177.8 x 63 x 177.5mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 6 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
CPB12BL	287 x 63 x 181.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 12 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
CPB24BL	511.8 x 49.1 x 308.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 1UR, 24 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido
CPB48BL	511.8 x 95 x 308.6mm (Ancho, Alto y Profundo), con 2UR, 48 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Gabinetes para Montaje en Pared PanZone® TrueEdge™

- El gabinete de bajo perfil provee una forma eficiente de desplegar sistemas de switches y servidores en un ambiente de arquitectura abierta
- Capaces de usarse como sala de telecomunicaciones o una exTensión de ella, micro-centro de datos o despliegue edge
- Capaz de alojar equipos activos de hasta 36 in de profundidad y puede hacer conexiones verticales
- Desarrollado para ventilar correctamente al usarse con varios equipos de red, como Switches PoE (Alimentación por Ethernet) y Fuentes de Energía Ininterrumpida (UPS), entre otros
- Partes superior e inferior amovibles, ideales para circulación del aire, disipación de calor y acceso a equipos
- Soportes de equipos ajustables, para acomodar aplicaciones de servidores o switches
- Cubiertas superiores e inferiores seguras y amovibles, para una fácil instalación y acceso seguro al equipo instalado
- Capacidad de carga estática de hasta 400lb
- Fácil de instalar para una sola persona
- Compatible con Manijas y Sistemas SmartZone™
- Accesorios para montar paneles de parcheo y PDUs horizontales



WME6BL

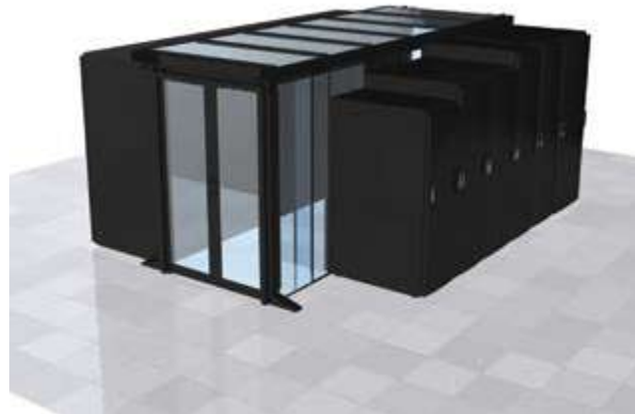
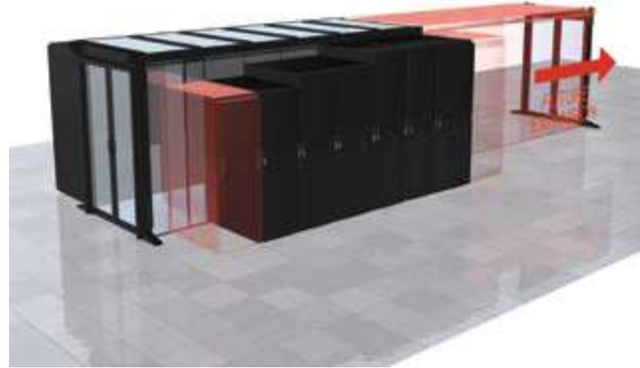
No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
WME3BL	12.97 x 19.05 x 4.31mm (Ancho, Alto y Profundo), 3UR, 200 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	✓
WME6BL	12.97 x 19.05 x 6.71mm (Ancho, Alto y Profundo), 6UR, 300 Puertos, Acero Color Negro	Pieza	✓
WME9BL	12.97 x 19.05 x 9.07mm (Ancho, Alto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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Sistema de Contención Universal Net-Contain™

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

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



Contención de Techo

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

Contención de Muro Vertical

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

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

A. 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

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	Tiempo de Entrega
MÁS VENDIDO WMPV45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	✓
WMPVF45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 4.9" x 12" (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido
WMPVHC45E	Organizador Vertical NetRunner™, Frontal Trasero, 45UR, Plástico, Incluye Puertas, 6.7" x 14.1" (Ancho y Profundo)	Pieza	Bajo Pedido
PR2VD06*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal Trasero, 45UR, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	✓
PR2VFD06*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal, 45UR, Incluye Puertas, 6" de Ancho	Pieza	✓
PR2VD08*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45UR, Incluye Puertas, 8" de Ancho	Pieza	✓
PR2VD12*	Organizador Vertical PatchRunner™, Alta Capacidad, Frontal trasero, 45UR, Incluye Puertas, 12" de Ancho	Pieza	Bajo Pedido

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Organizadores Horizontales de Cableado



WMPSE



NMF2



PR2HF2

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

* Disponible en color blanco, agregar (WH) al número de parte
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Gabinetes de Pared/Techo



PZICEA



PZWMC12W

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.
 * Especifique Ventana de Vidrio (W) o Ventana perforada (P)
 ** Disponible en 6 (6 UR), 12 (12 UR), 24 (24 UR) o 48 (48 UR)
 *- Disponible en (3 UR), 6 (6 UR) o 9 (9 UR)

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

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



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

PDU's Inteligentes SmartZone G5



P24E28M



P08D09M

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios PDU's SmartZone™ G5



EA001

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios PDUs SmartZone™ G5 (continuación)



ACA01



LPCB09X

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Manijas de Seguridad SmartZone™ G5



ACF05

ACF06



ACF10



ACF11

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

UPS SmartZone™



U01N11V



U03S11V



U03S11V



UNCP01

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

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

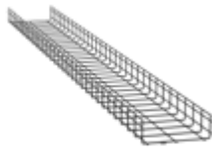
H. Sistemas de Enrutamiento

I. Ductos de Superficie

J. Accesorios y Herramientas

Sistema de Enrutamiento de Cableado WireBasket™

- 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



PWB4x12BL



PWBSPLBL



PWBPSBL



PWBTB12BL



PWBIB4BL



PWBOKBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
Bandeja Portacables WireBasket™			
PWB2x4**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 4" de Ancho		Bajo Pedido
PWB2x6**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 6" de Ancho		Bajo Pedido
PWB2x8**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 8" de Ancho		Bajo Pedido
PWB2x12**	Enrutamiento tipo Malla de 2" de Alto x 12" de Ancho		Bajo Pedido
Uniones con Tornillo			
PWBSPLBL	Uniones con Tornillo BL (Negro)	50 Piezas	Bajo Pedido
PWBSPLEZ	Uniones con Tornillo EZ (Electrozincado)	50 Piezas	Bajo Pedido
Uniones a Presión			
PWBPSEZ	Uniones a Presión EZ (Electrozincado)	50 Piezas	Bajo Pedido
PWBSPLBL	Uniones a Presión BL (Negro)	50 Piezas	Bajo Pedido
Soporte Tipo Trapecio			
PWBTB4**	Soporte Tipo Trapecio de 4"	2 Piezas	Bajo Pedido
PWBTB6**	Soporte Tipo Trapecio de 6"	2 Piezas	Bajo Pedido
PWBTB8**	Soporte Tipo Trapecio de 8"	2 Piezas	Bajo Pedido
PWBTB12**	Soporte Tipo Trapecio de 12"	2 Piezas	Bajo Pedido
Intersección de Radio de Curvatura			
PWBIB2**	Soportes de Intersección de 90°, 2" de Alto	2 Piezas	Bajo Pedido
Intersección en Forma de T			
PWBPF2X**	Accesorio en T, 2" de Alto x Tamaño del Enrutamiento		Bajo Pedido
Kit de Salida (Bajante)			
PWBOK**	Kit de salida de 12"		Bajo Pedido
Cascada (Bajante)			
PWBWFN**	Cascada Inferior Estrecha		Bajo Pedido
PWBWFW**	Cascada Amplia		Bajo Pedido
Salidas (Bajante)			
PWBSPJ2BL	Salida de 2"		Bajo Pedido
PWBSPJ4BL	Salida de 4"		Bajo Pedido

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

Sistema de Soporte de Cableado J-PRO/MOD

- I. Ductos de Superficie
- J. Accesorios y Herramientas



JP2W-L20



JP2DW-L20

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Sistema de Enrutamiento de Cableado FiberRunner™



FR6X4YL6

FRHC6YL6

FRSHC6YL6

FRBC6X4YL

FRFWC6X4YL

FRH456X4YL

FRIV456X4YL

FRSPJ2X2YL

FRVT6X4YL

F2PCLB58

FR6TRBN58

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
FR6X4YL6	Base Canal 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
FRHC6YL6	Tapa a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
FRSHC6YL6	Tapa Dividida a Presión 6 Pies de Largo, Color Amarillo 6" x 4" (Ancho y Alto)	Pieza 6 pies	Bajo Pedido
FRBC6X4LYL	Acoplador, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FREC6X4LYL	Tapa Final Ducto, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRFWC6X4LYL	Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRFWCSC6LYL	Tapa Base Cruce 2 Trayectos, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRH456X4LYL	Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRH45SC6LYL	Tapa Angulo Horizontal 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRIV456X4LYL	Angulo Interno 45°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
FRIVRA6X4LYL	Angulo Interno 90°, Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
FROV456X4LYL	Angulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FROV45SC6LYL	Tapa Ángulo Externo 45°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FROVRA6X4LYL	Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FROVRASC6LYL	Tapa Ángulo Externo 90°, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRRRA6X4LYL	Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRRASC6LYL	Tapa Ángulo 90° Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRT6X4LYL	T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRTSC6LYL	Tapa T Horizontal, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRRF64LYL	Reductor FR 6" x 4" (Ancho y Alto) a Fiberduct 4" x 4" (Ancho y Alto) Color Amarillo, Base y Tapa	Pieza	Bajo Pedido
FRADC6X4LYL	Adaptador Fiberguide 6" x 4" (Ancho y Alto) a FR	Pieza	Bajo Pedido
FRSPJ2X2LYL	Bajante 2" x 2" (Ancho y Alto), Móvil, Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FRSPJC26LYL	Tapa para FR 6" x 4" y FRSPJ2X2YL	Pieza	Bajo Pedido
FRVT6X4LYL	T Vertical, 6" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
FIDT4X4LBL	Accesorio para 2 Tubos Corrugados de 1.5"	Pieza	Bajo Pedido
FTR4X4LYL	Trompeta 4" x 4" (Ancho y Alto), Color Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
F2PCLB58	Soporte para Sujeción de FR en Escalerilla	Pieza	Bajo Pedido
FR6TRBN58	Soporte para Sujeción de FR en Techo con Varilla Roscada	Pieza	Bajo Pedido
FRTBWG12BL	Soporte para Sujeción de FR en Wyr-grid™	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

Ducto de Instalación en 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	Tiempo de Entrega
AFR4BC**6	Base y Cubierta de Ducto Perimetral sobre el Piso, 6 pies	Pieza 6 Pies	Bajo Pedido
AFR4CC**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento Acoplador	Pieza	Bajo Pedido
AFR4EC**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento-Tapa del Extremo	Pieza	Bajo Pedido
AFR4RA**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento Ángulo Derecho	Pieza	Bajo Pedido
AFR4JB2S**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Caja de Unión que Inserta 2 Piezas Juntas, Potencia Nominal	Pieza	Bajo Pedido
AFR4TRT70**	Aditamento de Transición para Ducto Perimetral sobre el Piso; del Ducto Perimetral al T70	Pieza	Bajo Pedido
AFR4WTR**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Aditamento para Transición de Pared	Pieza	Bajo Pedido
AFR4TBLG**	Ducto Perimetral sobre el Piso, Pata de Mesa	Pieza	Bajo Pedido

** Especifique el color de su elección Negro (BL), Gris Pizarra (OS) o Blanco Mate (IW)
 Para colores y longitudes especiales contacte a Servicio al Cliente o visite www.panduit.com
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Ducto Perimetral LD



LD56-A**

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

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios Ducto Perimetral



CF3-E**



ICF5-E**



OCF5-E**



ECF5-E**



RAF5-E**

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

** Especifique el color de su elección Blanco Mate (IW) o Blanco (WH)
 ✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

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

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Soluciones de Sujeción



HLS-75R0



MLT2S-CP

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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

Accesorios de Sujeción



ABMM-A-D



ABMT-A-C
ABMT-A-C20



CLT150F-X4



GEE99F-A-C

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida	Tiempo de Entrega
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	Bajo Pedido
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	Bajo Pedido
BEC38-A-L	Clips de Entrada Biselados, Adhesivo con Base de Caucho. Diámetro Máximo de Agrupación de 9.6mm (0.38"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete	Bajo Pedido
ACC19-A-C	Clips Adhesivos para Cables están Diseñados para Sujetar Cables, Cables o Mazos de Cables. Diámetro Máximo de Agrupación de 4.8mm (0.19"). Hecho de Nylon 6.6	Paquete	Bajo Pedido
CLT150F-X4	Tubo Corrugado para Protección de Cables, 38.1 x 3.0m (Diámetro y Largo) (1.50" x 10'), Amarillo	Pieza	Bajo Pedido
GEE99F-A-C	Cubrefilos para Protección de Cables, Rollo 30.5m, Diseñado para Paneles de 1.6mm - 2.5mm (0.062" - 0.099") de Grosor	Rollo	Bajo Pedido

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

A.
Novedades

B.
Sistemas de Cobre

C.
Sistemas de Fibra

D.
Redes Industriales

E.
Sistemas de Audio y Video

F.
Gabinetes, Racks, Administración de Cableado y Accesorios

G.
Administración de Energía

H.
Sistemas de Enrutamiento

I.
Ductos de Superficie

J.
Accesorios y Herramientas

Accesorios de Seguridad 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



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.



Herramientas de Instalación



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

✓ Verifique con su distribuidor los tiempos de entrega.

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	Tiempo de Entrega
CNBK	Tornillos para Orificio Tipo Tuerca en Jaula	Paquete	Bajo Pedido
GB2B0304TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 254 x 50.8 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	Bajo Pedido
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	Bajo Pedido
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	✓
GB4B0624TPI-1	Barra de Tierras para Telecomunicaciones de Cobre Recubierto con Estaño, 508 x 101.6 x 69.9mm (Largo, Ancho y Alto)	Pieza	Bajo Pedido
RGRB19CN	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, 19", Aterrizo Equipos	Pieza	Bajo Pedido
ACG24K	Kit para Aterrizamiento de Cables de FO Armados	Pieza	Bajo Pedido
RGREJ696Y	Jumper para Aterrizamiento de Equipo, 6AWG, 2.44m, 1 conector Terminado de Fábrica	Pieza	Bajo Pedido
RGCBNJ660P22	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	Bajo Pedido
RGCBNJ660PY	Jumper para Aterrizamiento de Rack o Gabinete, 6AWG, 1.5m, 1 Conector Terminado de Fábrica y un Conector para Derivación	Pieza	Bajo Pedido
RGESD2B-1	Puerto de Descarga Electroestática	Pieza	Bajo Pedido
RGESDWS	Manilla de Descarga Electroestática	Pieza	✓
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	✓
RGRB19Y	Barra de Tierras Horizontal para Rack o Gabinete, Aterrizo Equipos, 483mm de Ancho (19"), 14 Orificios de Montaje, 12.7mm de Espacio entre Orificios (1/2")	Pieza	Bajo Pedido
RGRKCBNJY	Kit de Aterrizamiento para Rack/Gabinete, Incluye barra Horizontal y Jumper	Pieza	Bajo Pedido
RGS134-1Y	Barra de Tierras Vertical para Rack o Gabinete, 45UR, Aterrizo Equipos	Pieza	✓
RGTBSG-C	Tornillos Pela Pintura, Color Verde	Pieza	Bajo Pedido
TRBSK	Kit de Esparragos para Aterrizo Equipos y Paneles de Parcheo	Pieza	Bajo Pedido
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 12.2mm (Largo, Ancho y Alto) (8.28" x 0.62" x 0.48")	Pieza	Bajo Pedido
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	Bajo Pedido
UGB-B-SO	Separadores de Unión de Barra de Tierras Universal que Unen el Cable con el Panel o Gabinete, Cobre Estañado	Pieza	Bajo Pedido
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	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



PANDUIT®

PANDUIT MÉXICO
Tel: 800 112 7000
800 112 9000

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

www.panduit.com