

# Sistema de Cableado de Cobre Blindado Categoría 6A



## Sistema de Cableado de Cobre Blindado Panduit F/UTP TX6A™ 10Gig™

Este sistema integral brinda a las organizaciones un medio rentable para garantizar que, hoy y siempre, se satisfagan las necesidades de ancho de banda de la red de manera sencilla y confiable. La solución blindada ofrece un alto desempeño y una excelente eliminación de la interferencia electromagnética (EMI) y de radiofrecuencia (RFI) garantizando la transmisión segura de los datos en edificios públicos, comerciales y de oficinas, hospitales, universidades, bancos, casinos y centros de datos.

El desempeño del sistema Panduit™ TX6A™ 10Gig™ cumple y supera los estándares ANSI/TIA-568.2-D para categoría 6A e ISO 11801 para clase EA, por lo que podrá soportar aplicaciones con un gran ancho de banda que manejen un tráfico intensivo, transmisiones de audio y video HDBase-T, y aplicaciones de misión crítica como escaneos médicos o transacciones financieras.

La solución de cableado blindado cumple con los estándares IEEE 802.3af, IEEE 802.3at e IEEE 802.3bt para aplicaciones donde se requiera energía sobre la red con PoE, PoE+ y PoE++ usando los cuatro pares con un desempeño de temperatura excepcional.

Los usos del cableado de cobre blindado incluyen aplicaciones de gran ancho de banda para Centros de Datos como el apilamiento de *switches* y enlaces de *switch* a *switch* e implementación de redes para áreas de procesamiento y almacenamiento.



Una **solución blindada** monomarca de extremo a extremo que incluye cables de parcheo, módulos y plugs RJ45, paneles de parcheo, cables y tierras de comunicaciones. ¡**Compatibilidad total garantizada!**



## Cable de Cobre Blindado TX6A™ 10Gig™ Categoría 6A F/UTP

El cable de categoría 6A se fabrica con conductores de cobre de 23 AWG con aislamiento PE CM, CMR o Baja emisión de humo, cero halógenos (LSHZ). Los conductores de cobre se trenzan en pares y poseen un separador de pares integrado. Los cuatro pares están rodeados por un blindaje completo de *foil* de aluminio dentro de un forro de baja emisión de humo cero halógenos.

Con un pequeño diámetro, el cable soporta aplicaciones PoE, PoE+ y PoE++ y una temperatura de operación de hasta 75°C para instalaciones seguras y confiables.

El desempeño de canales en una configuración de cuatro conectores de hasta 100 metros está certificado y, además, supera los requisitos de los estándares ANSI/TIA-568.2-D categoría 6A e ISO 11801 clase EA para aplicaciones de 10GBASE-T.

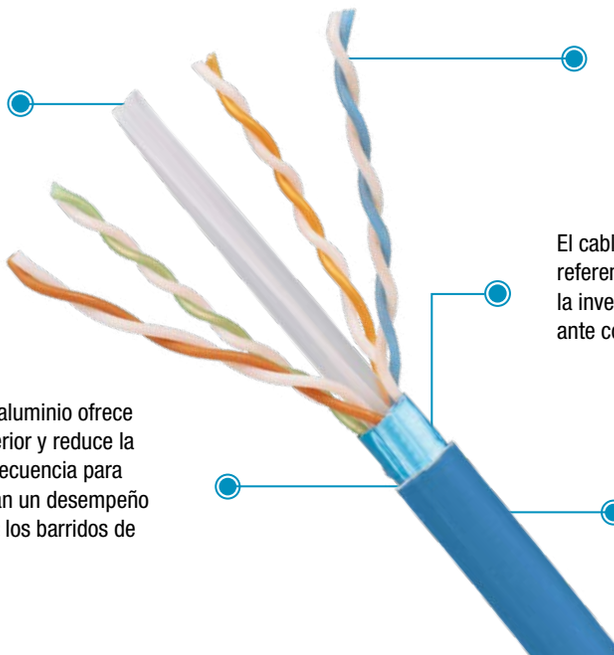


**Seguro.** Clasificado a la llama cumpliendo con los estándares LSZH: IEC 60332-3-22, IEC 60754-1, IEC 60754-2, IEC 61034-2, EN 50575: EuroClass Dca-s2,d2,a1  
CM: UL 1685  
CMR: UL 1666  
CMP: NFPA 262



**Potente.** Cumple con IEEE 802.3af, IEEE 802.3at y IEEE 802.3bt tipo 3 y 4 para aplicaciones PoE de alta demanda de energía en los 4 pares.

El separador integrado mantiene alejados los pares para que los cables tengan un desempeño excepcional



Los conductores de cobre sólido 23 AWG con patrón de trenzado preciso entregan características de supresión superior de fenómenos como PSANEXT y PSAACRF

El cable conductor de drenaje facilita la referencia a tierra del enlace protegiendo la inversión en equipos de comunicaciones ante corrientes no deseadas

El blindaje completo de *foil* de aluminio ofrece una integridad estructural superior y reduce la interferencia externa de baja frecuencia para garantizar que los cables tengan un desempeño excepcional a lo largo de todos los barridos de frecuencias de hasta 500Mhz

Cuenta con marcas que identifican con facilidad la longitud del cable utilizado, por lo que se reduce el tiempo de instalación y se controla el desperdicio



## Módulos *Jack* Blindados Mini-Com® TX6A™ 10Gig™

El Módulo *Jack* Blindado RJ45 Mini-Com® de categoría 6A/ clase EA con 8 posiciones está diseñado para terminar cables de par trenzado de 4 pares de calibres entre 22 y 26 AWG. Cada módulo se prueba al 100% en la fábrica para que supere los requisitos de desempeño estándar de la industria y garantice su calidad.

La terminación estilo TG de Panduit optimiza el rendimiento, manteniendo la geometría de los pares, sin requerir herramientas de terminación especializadas. Los conectores, también disponibles con cajas anguladas arriba-abajo e izquierda-derecha, hacen más práctico y conveniente el montaje en racks de comunicaciones y salidas de puesto de trabajo.

El blindaje integral proporciona un camino de continuidad de 360° para referencia a tierra el módulo *jack* blindado sin requerir accesorios adicionales

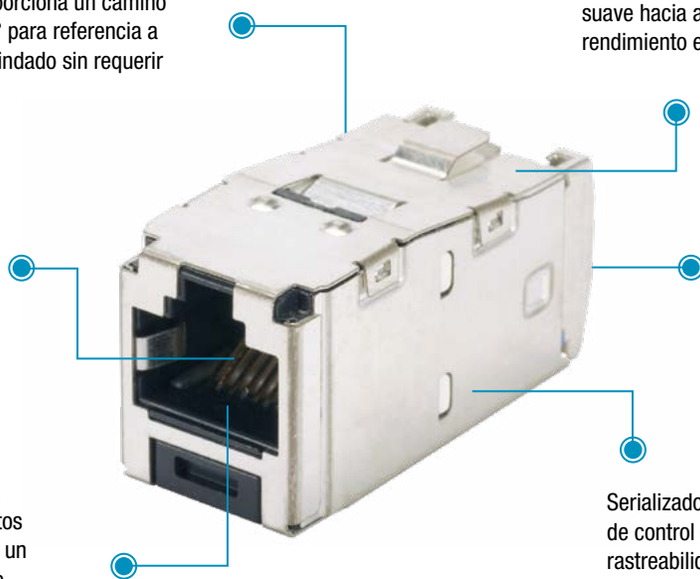
La tapa del cable TG garantiza que los conductores se terminan completamente con un movimiento suave hacia adelante que brinda máxima fiabilidad y rendimiento evitando el destrenzado del conductor

Clasificado para 2,500 ciclos de acoplamiento y 20 de terminación

Soporta temperaturas de operación de entre -10 °C hasta 75 °C para instalaciones exigentes

También disponible con compuerta automática que protege los contactos de la polución. Además, agregando un dispositivo de bloqueo (opcional) se logra un método seguro y sencillo para controlar el acceso a los puertos de datos cuando no estén en uso

Serializado individual con número de control de calidad para futura rastreabilidad



## Cable de Parcheo Blindado TX6A-28™ 10Gig™ de Diámetro Reducido de 28 AWG

Los Cables de Parcheo Blindados TX6A-28™ de categoría 6A/clase EA, F/UTP de diámetro reducido se fabrican con conductores 28 AWG de par trenzado y cable de cobre sólido. Su forro es de doble clasificación (CM/LSZH) con *plugs* modulares RJ45 de alto desempeño.

Su diámetro ultra delgado hace posible una instalación sencilla y manejo más fácil. El radio de curvatura ajustado permite un mejor enrutamiento y administración en aplicaciones de alta densidad.

Apoya las estrategias de eficiencia energética permitiendo la ventilación adecuada de los equipos activos mientras reduce el espacio en organizadores.

Soporta canal de 96 metros que incluyen 90 metros de enlace permanente, cumpliendo con los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 para frecuencias de hasta 500MHz.

Cable de Parcheo Blindado TX6A-28™ 10Gig™ disponible desde 20 cm. de longitud

Los contactos de los *plugs* tienen un chapado en oro de 50 micropulgadas con capacidad para 2,500 ciclos de acoplamiento

## Cable de Parcheo Blindado TX6A™ 10Gig™ delgado 26 AWG

Los Cables de Parcheo Blindados TX6A™ de categoría 6A/clase EA, S/FTP se fabrican con conductores de 26 AWG y cable de cobre multifilar de par trenzado. Su forro es de doble clasificación (CM/LSZH) con *plugs* modulares RJ45 de alto desempeño.

Los cables de parcheo Panduit están serializados de fábrica para controlar su calidad haciéndolos la opción más confiable, desde aplicaciones generales hasta instalaciones de misión crítica.

Soporta canales de 100 metros, cumpliendo y superando los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801.

Ambos cables cumplen con el estándar IEEE 802.3af/802.3at y 802.3bt tipo 3 y tipo 4 para aplicaciones PoE (PoE/PoE+/PoE++).

La pestaña anti enredos evita daños mientras permite una liberación fácil, ahorrando tiempo al hacer movimientos, adiciones y cambios

Disponibles diferentes colores de cable para fácil codificación



Está equipado con una bota de alivio de tensión que asegura el radio de curvatura adecuado en los puntos de conexión



**Compatible con Rapid ID:** Todos los cables de parcheo de Panduit reciben previamente una etiqueta con un código de barras único, **para reducir el tiempo y el costo de documentación hasta en un 50%**

## Plug RJ45 Blindado TX6A™ de Terminación en Campo

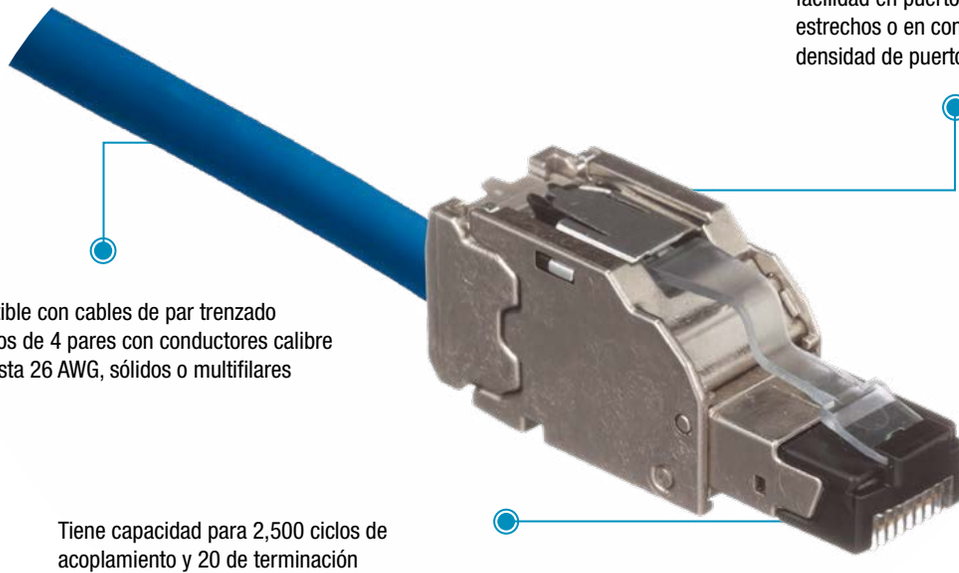
El Plug RJ45 Blindado TX6A™ de Terminación en Campo es la mejor opción para conectar puntos de acceso Wi-Fi y dispositivos de seguridad y automatización en edificios (IoT). Es un conector para la terminación en campo de cables de par trenzado blindado de 4 pares que le permite ahorrar tiempo valioso y componentes como cables de parcheo y placas de pared. En equipos de videovigilancia y control de acceso evita posibles desconexiones no autorizadas que pueden afectar la disponibilidad de los sistemas.

Esta diseñado para brindar desempeño superior en instalaciones categoría 6A, siendo compatible con categoría 6. El Plug blindado TX6A™ usa la tecnología probada de terminación de movimiento hacia adelante estilo TG de Panduit que mantiene la geometría de los pares y evita el destrenzado excesivo de los conductores.

Cumple y supera los requisitos de desempeño para canales de acuerdo con los estándares ANSI/TIA 568.2-D para categoría 6A e ISO 11801 clase EA, con dos *plugs* para terminación en campo en el canal, y terminación en *plug* modular (MPTL).

Entre sus usos comunes están los siguientes:

- Puntos de acceso inalámbricos (WAP)
- Cámaras de seguridad, sistemas de control de accesos y paneles de alarma
- Sensores generales y medidores de energía
- Iluminación digital LED alimentada via Ethernet (PoE)



Perfil delgado del *plug* que entra con facilidad en puertos con espacios estrechos o en configuraciones de alta densidad de puertos

Compatible con cables de par trenzado blindados de 4 pares con conductores calibre 22 y hasta 26 AWG, sólidos o multifilares

Tiene capacidad para 2,500 ciclos de acoplamiento y 20 de terminación

## Paneles de Parcheo Mini-Com® Modulares Blindados

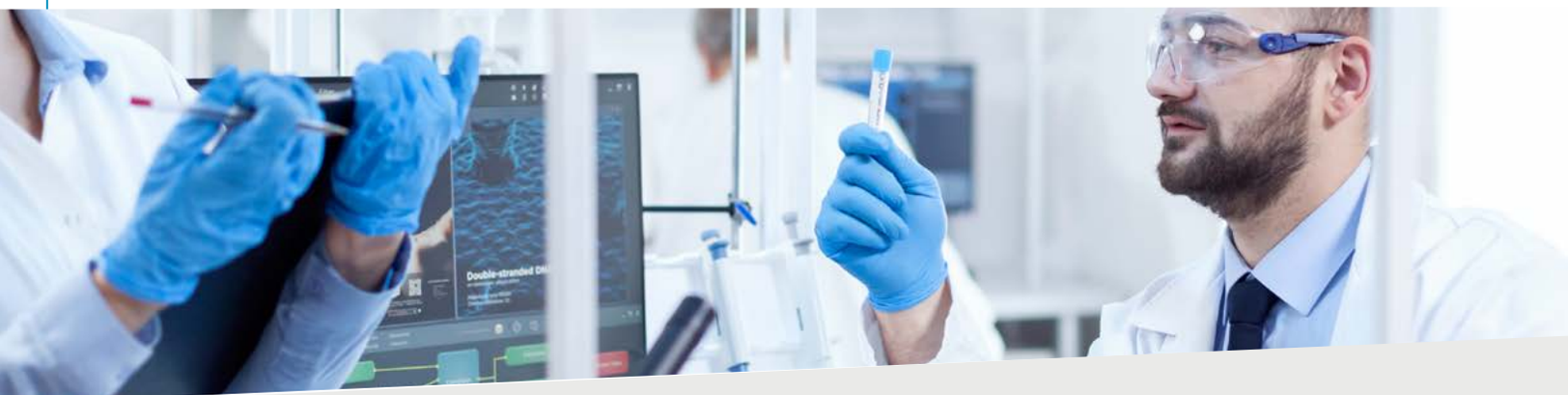
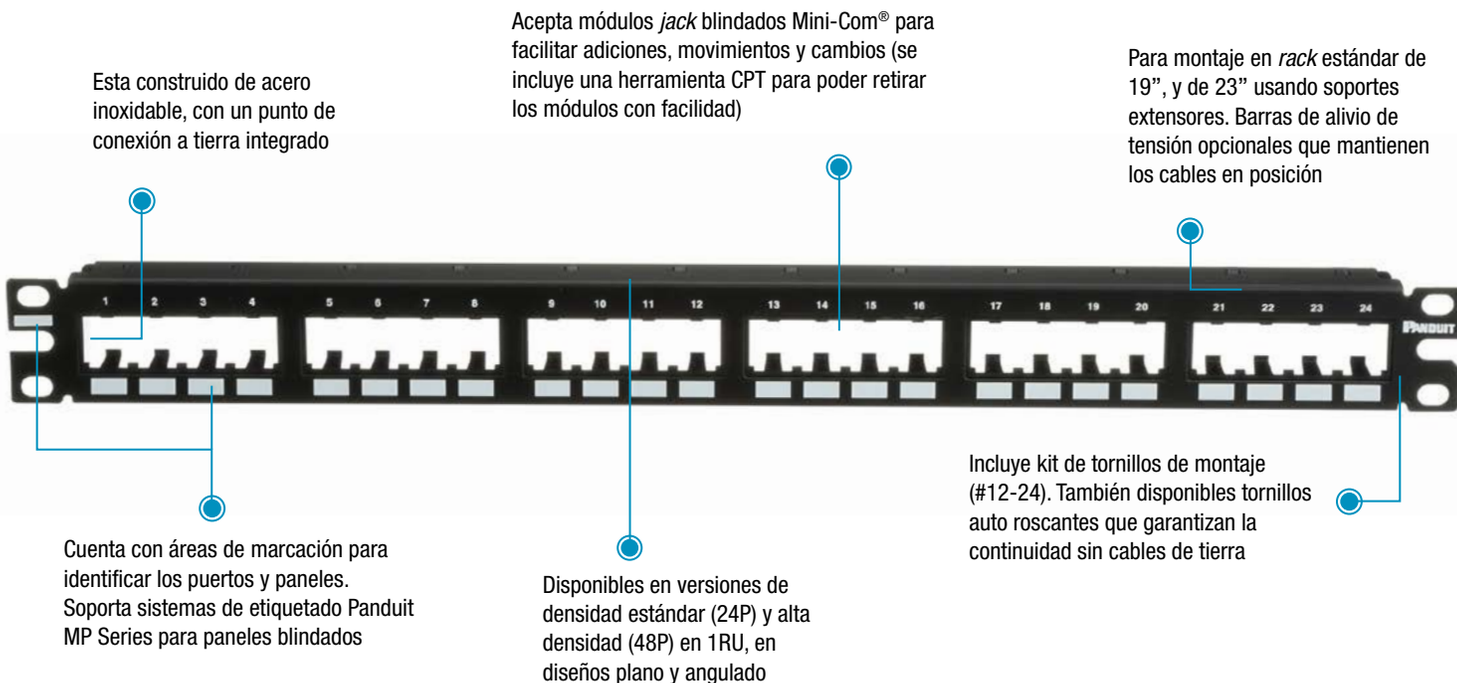
Los paneles de parcheo blindados están fabricados en acero inoxidable y se pueden montar en *racks* y gabinetes estándar de 19". Son compatibles con los módulos *Jack* blindados Mini-Com® de Panduit que aseguran la continuidad eléctrica sin accesorios adicionales.

Están disponibles en versión plana o angulada y soportan densidad estándar de 24 puertos y alta densidad con 48 puertos en 1RU. También están disponibles con una barra de alivio de tensión integrada u opcional (se vende por separado) para obtener características únicas que ayudan a soportar, organizar y enrutar los cables individuales traseros.

Al usar los tornillos de unión autoroscante de patente pendiente, los paneles proveen un sistema apropiado de conexión a tierra sin la necesidad de cables.

El uso de paneles de parcheo totalmente metálicos en *racks* o gabinetes Panduit se traduce en una integración eficiente con el sistema de puesta a tierra; ¡Comprobado!

Los puede encontrar en colores blanco y negro en 1RU y 2 RU.



## Conector Blindado TX6A™ FieldCord™ Categoría 6A

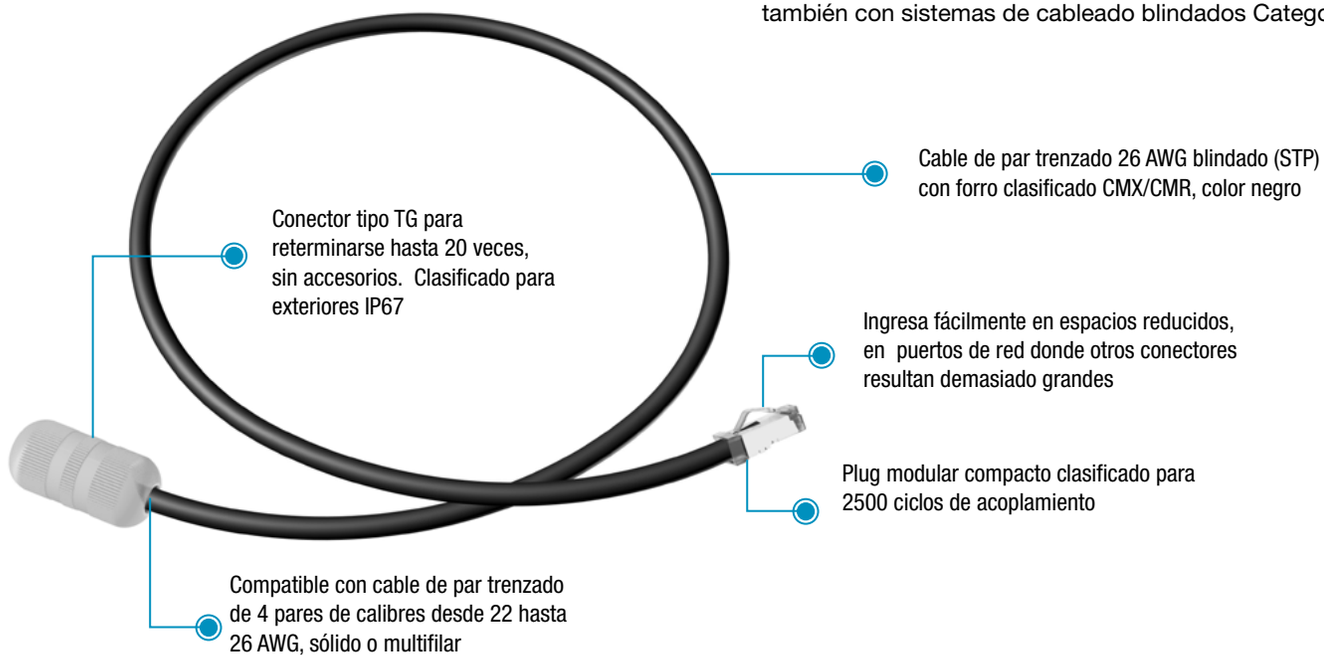
El conector TX6A™ STP FieldCord™ blindado es una solución simple para cualquier dispositivo de red con conectores RJ45 localizados en espacios ajustados o estrechos. Combina un novedoso empalme de terminación en campo y un cable delgado 26 AWG categoría 6A en un extremo, y un plug RJ45 ultracompacto de terminación de fábrica en el otro, todo en un solo conjunto.

La terminación por medio de un empalme cilíndrico con el sistema TG de desplazamiento hacia delante de Panduit, asegura la conexión confiable del cable de enlace, permitiendo su enrutamiento en tuberías, sin necesidad de cajas intermedias.

El conector FieldCord™ es la mejor opción para instalación de equipos de seguridad en edificios (cámaras, controles de acceso y sensores de automatización), particularmente los ubicados en exteriores. Son una alternativa conveniente para implementar puntos de acceso inalámbricos WAP, incluso cuando se requieren desplegar en campus o Smart Cities (seguridad urbana, redes de Wi-Fi pública).

Excede los requerimientos de ANSI/TIA-568.2-D para Categoría 6A e ISO 11801 Clase EA para un canal con dos conectores FieldCord™, así como un enlace MPTL con un conector FieldCord™. Soporta aplicaciones IEEE 802.3af / 802.3at (PoE/PoE+) y 802.3bt tipo 3 y tipo 4 (PoE++) hasta 100 vatios; igualmente Power over HDBaseT.

Está disponible en longitudes de 1, 3 y 5 metros. Es compatible también con sistemas de cableado blindados Categoría 6 y 5e.



## Sistema de Tierra de Telecomunicaciones StructuredGround™

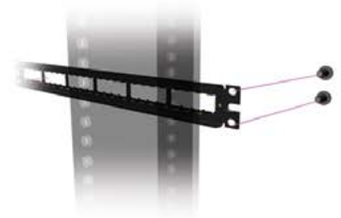
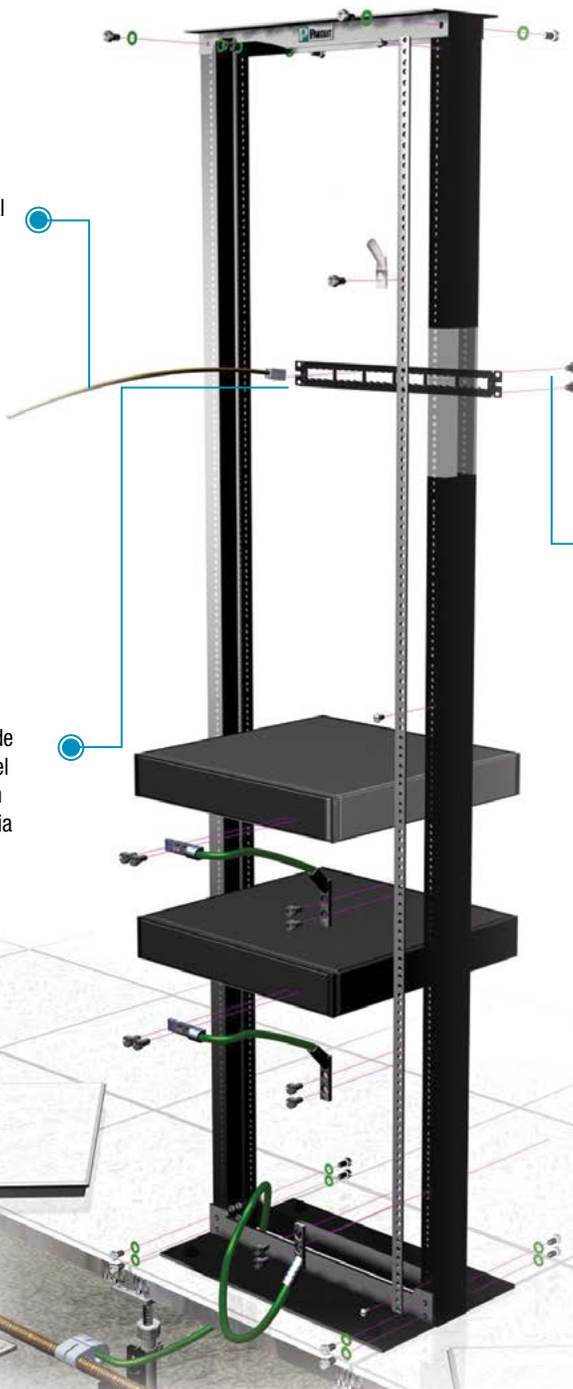
Un elemento clave de un Sistema de Cableado de Cobre Blindado es la puesta a tierra adecuada. Para mantener un rendimiento eficiente y garantizar que los equipos electrónicos sensibles estén totalmente protegidos de eventos potencialmente dañinos, Panduit ha desarrollado una solución integral de tierra de telecomunicaciones monomarca, totalmente compatible, especialmente diseñada para sistemas de cableado de cobre.



El módulo *jack* con blindaje integral y pestaña de puesta a tierra proporciona una ruta conductora de 360° para una puesta a tierra adecuada

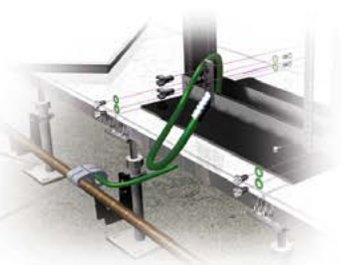


El contacto entre la pestaña de puesta a tierra del módulo y el pestillo del panel de conexión proporciona la unión necesaria para la puesta a tierra



El panel de parcheo está unido al *rack* mediante tornillos de unión autorroscantes que proporcionan contacto metal a metal

Todo el sistema está unido a un punto de puesta a tierra común ubicado en el piso usando el Kit Jumper StructuredGround™



## Rendimiento Eléctrico

El Sistema de Cableado de Cobre Blindado Panduit Categoría 6A soporta un canal de 4 conectores de hasta 100 metros, supera los requisitos de canal eléctrico del estándar ratificado IEEE 802.3an-2006 para la transmisión 10GBASE-T sobre el sistema de cableado de par trenzado de hasta 500 MHz en un canal de hasta 100 metros, y cumple con los requisitos de ANSI/TIA-568.2-D e ISO/IEC 11801.

Se garantiza el cumplimiento de los siguientes parámetros:

- Paradiafonía exógena de suma de potencias (PSANEXT)
- Relación entre atenuación y telediafonía exógena de suma de potencias (PSAACR-F)
- Pérdida de inserción (IL)
- Pérdida de retorno (RL)
- Paradiafonía o diafonía de extremo cercano (NEXT)
- Paradiafonía de suma de potencias (PSNEXT)
- Relación entre atenuación y telediafonía (ACR-F)
- Relación entre atenuación y telediafonía de suma de potencias (PSACR-F)



El Sistema de Cableado de Cobre Blindado TX6™ 10Gig™ ha pasado las pruebas de rendimiento de terceros de Intertek / ETL.

El Sistema de Cableado de Cobre Blindado de Panduit ofrece un rendimiento certificado con una garantía del sistema de 25 años\* para que pueda especificar con confianza un sistema que cumpla con los exigentes requisitos de red de hoy y de mañana.



\*Para ser elegible para la Garantía del Sistema De Certificación Plus<sup>SM</sup>, el sistema debe ser instalado por un Instalador Certificado de Panduit y estar registrado en Panduit. La Garantía del Sistema Plus<sup>SM</sup> de Certificación está sujeta a varios términos, condiciones y limitaciones. Vaya a [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty) para revisar la Garantía del sistema De Certificación Plus<sup>SM</sup>.

## Catálogo de Soluciones Blindadas



PFP6X04BU-UG



CJS6X88TGY



CJSLRCAPBU-X



FPS6X88MTG



STP28X0.2MIG



STP6X\*MBU



FC-OCC/O5MBL

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida
<b>Cable de Cobre Blindado</b>		
PFL6X04BU-CEG	Cable Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP, LSZH, Azul	Rollo (305 m)
PFO6X04BL-CEG	Cable para Exteriores Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP, Negro	Rollo (305 m)
PFZ6X04WH-CEG	Cable Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP, LSZH-3-25 (IEC 60332-3-25), Blanco	Rollo (305 m)
PFP6X04BU-UG	Cable Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP, <i>Plenum</i> , Azul	Rollo (305 m)
PFR6X04BU-CG	Cable Categoría 6A, 4 Pares, 23 AWG, F/UTP, <i>Riser</i> , Azul	Rollo (305 m)
<b>Módulos Jack Conectores Blindados RJ45</b>		
CJS6X88TGY	Módulo RJ45, Categoría 6A, Blindado, Negro	Pieza
CJS6X88TGY-24	Módulo RJ45, Categoría 6A, Blindado, Negro	24 Piezas
CJSH6X88TGY	Módulo RJ45, Categoría 6A, Blindado, Compuerta Automática, Negro	Pieza
CJSLR6X88TGY	Módulo RJ45, Categoría 6A, Blindado, Angulado 45° Izquierda/Derecha, Negro	Pieza
CJSUD6X88TGY	Módulo RJ45, Categoría 6A, Blindado, Angulado 45° Arriba/Abajo, Negro	Pieza
<b>Tapas Anguladas para Módulos RJ45 (Migración Recto a Angulado 45° y 90°)</b>		
CJSLRCAPBU-X	Tapa Angulada 45°, Blindado, Izquierda/Derecha	10 Piezas
CJSUDCAPBU-X	Tapa Angulada 45°, Blindado, Arriba/Abajo	10 Piezas
<b>Plug RJ45 de Terminación en Campo</b>		
FPS6X88MTG	Plug RJ45, Categoría 6A-6-5e, Blindado, Ensamble con Tapa	Pieza
FPS6X88MTG-X	Plug RJ45, Categoría 6A-6-5e, Blindado, Ensamble con Tapa	10 Piezas
<b>Cables de Parcheo RJ45</b>		
STP28X0.2MIG	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 20 cm., 28 AWG, F/UTP, CM/LSZH, Gris	Pieza
STP28X0.2MBU	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 20 cm., 28 AWG, F/UTP, CM/LSZH, Azul	Pieza
STP28X*MIG	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 28 AWG, F/UTP, CM/LSZH, Gris	Pieza
STP28X*MBU	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 28 AWG, F/UTP, CM/LSZH, Azul	Pieza
STP6X*MIG	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 26 AWG, S/FTP, CM/LSZH, Gris	Pieza
STP6X*MBU	Cable de Parcheo RJ45, Categoría 6A, 26 AWG, S/FTP, CM/LSZH, Azul	Pieza
<b>Field Cords</b>		
FC-OCC/O5MBL	Cable Plug RJ45 a TG, Exterior, Categoría 6A, Blindado, 0.5m, Negro	Pieza
FC-OCCO1MBL	Cable Plug RJ45 a TG, Exterior, Categoría 6A, Blindado, 1m, Negro	Pieza
FC-OCCO3MBL	Cable Plug RJ45 a TG, Exterior, Categoría 6A, Blindado, 3m, Negro	Pieza

Reemplace \* por: 1, 1.5, 2 o 3 dependiendo la longitud a escoger. Longitudes expresadas en metros.  
Para otros colores, reemplace Azul (BU) por: Negro (BL), Verde (GR), Naranja (OR), Amarillo (YL), Violeta (VL) o Rojo (RD)

Consulte la disponibilidad de productos en su país con su representante de ventas local Panduit.



RPDSCN



PSL-DCJB-BL



CP24BLY



SRB19BLY



EGJT-1



CFPL1IWY



CBXQ2IW-A

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida
<b>RapidID™</b>		
RPDSCN	Lector de código de barras para cables de parcheo RapidID, Bluetooth.	Pieza
<b>Dispositivos de Bloqueo</b>		
PSL-DCJB-BL	Dispositivo de Bloqueo de Puerto RJ45, Incluye Herramienta, Negro	10 Piezas
<b>Paneles de Parcheo</b>		
CP24BLY	Panel 1RU, 24 Puertos, Blindado, Espacio para Marcación, Negro	Pieza
CPA24BLY	Panel 1RU, 24 Puertos, Blindado, Angulado, Espacio para Marcación, Negro	Pieza
CP48BLY	Panel 2RU, 48 Puertos, Blindado, Espacio para Marcación, Negro	Pieza
CPA48BLY	Panel 2RU, 48 Puertos, Blindado, Angulado, Espacio para Marcación, Negro	Pieza
CP48HDBL	Panel 1RU, 48 Puertos, Blindado, Alta densidad, Negro	Pieza
CPA48HDBL	Panel 1RU, 48 Puertos, Blindado, Angulado, Alta Densidad, Negro	Pieza
CMBBL-X	Módulo Ciego para Panel de Parcheo, Negro	10 Piezas
DPFP1	Panel Ciego, 1RU, Negro	Pieza
DPFP2	Panel Ciego, 2RU, Negro	Pieza
CPAF1BLY	Panel Ciego, Angulado, 1RU, Negro	Pieza
CPAF2BLY	Panel Ciego, Angulado, 2RU, Negro	Pieza
CPATCBL	Tapa Superior/Inferior para Panel de Parcheo Angulado	Pieza
<b>Barras de Alivio de Tensión</b>		
SRB19BLY	Barra de Alivio, Proyectado 2", Negro	Pieza
SRB19D5BL	Barra de Alivio, Proyectado 5", Negro	Pieza
<b>Herramientas</b>		
EGJT-1	Herramienta para Terminar Módulos RJ45 y <i>Plug</i> de Campo con Tapa, Verde	Pieza
EGPT	Herramienta para Terminar <i>Plug</i> de Campo con Tapa, Violeta	Pieza
CJAST	Herramienta de Desforre para Cable	Pieza
CWST	Pinza para Corte de Cable	Pieza
CBOT24K	Herramienta para Organización de Mazos de Cable	Pieza
<b>Faceplates</b>		
CFPL1IWY	Faceplate Serie Clásica, Vertical, 1 Puerto, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CFPL2IWY	Faceplate Serie Clásica, Vertical, 2 Puertos, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CFPL4IWY	Faceplate Serie Clásica, Vertical, 4 Puertos, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CFPSL2IWY	Faceplate Serie Clásica, Vertical, Angulada, 2 Puertos, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CFPE1IWY	Faceplate Serie Ejecutiva, Vertical, 1 Puerto, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CFPE2IWY	Faceplate Serie Ejecutiva, Vertical, 2 Puertos, con Etiquetas, Blanco	Pieza
CMBIW-X	Módulo Ciego para Faceplate o Caja para Superficie, Blanco	Pieza
<b>Cajas de Montaje Superficial</b>		
CBXQ1IW-A	Caja para Superficie, 1 Puerto, Datos y Multimedia, Blanco	Pieza
CBXQ2IW-A	Caja para Superficie, 2 Puertos, Datos y Multimedia, Blanco	Pieza

Consulte la disponibilidad de productos en su país con su representante de ventas local Panduit.



R2P



WMPV45E



NMF1



E6412B2



RGS134-1Y



RGCBNJ660P22



CNBK

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida
<b>Racks</b>		
R2P	Rack de 2 Postes, 45RU, Perforación Roscada, Negro	Pieza
R4P	Rack de 4 Postes, 45RU, Perforación Roscada, Negro	Pieza
<b>Organizadores Verticales</b>		
WMPVF45E	Organizador, Plástico, Frente, 45RU, Negro	Pieza
WMPV45E	Organizador, Plástico, Frente/Atrás, 45RU, Negro	Pieza
PR2VD06	Organizador, Metálico, Frente/Atrás, 6 pulgadas, con Puertas, 45RU, Negro	Pieza
PR2VD08	Organizador, Metálico, Frente/Atrás, 8 pulgadas, con Puertas, 45RU, Negro	Pieza
<b>Organizadores Horizontales</b>		
NCMHF1	Organizador, Radio de Curvatura, Frente, 1RU, Negro	Pieza
NCMH2	Organizador, Radio de Curvatura, Frente-Atrás, 2RU, Negro	Pieza
NMF1	Organizador, Alta capacidad, Radio de Curvatura, Frente, 1RU, Negro	Pieza
NMF2	Organizador, Alta capacidad, Radio de Curvatura, Frente, 2RU, Negro	Pieza
NM1	Organizador, Alta capacidad, Radio de Curvatura, Frente/Atrás, 1RU, Negro	Pieza
NM2	Organizador, Alta capacidad, Radio de Curvatura, Frente/Atrás, 2RU, Negro	Pieza
<b>Gabinetes de Piso, Pared y Techo</b>		
E6412B2	Gabinete de Piso, Frente 60cm, Profundidad 1.07m, 24RU, Negro	Pieza
PZWMC12W	Gabinete de Pared, 63.5cm, Profundidad 63.5cm, 12RU, Puerta en Vidrio, Negro	Pieza
WME3BL	Gabinete de Pared, 72.6x106.6cm, Profundidad 24.1cm, 6RU, Negro	Pieza
PZICEA	Gabinete de techo, 59.7x 59.7, Profundidad 34.1cm, 8RU, Blanco	Pieza
<b>Tierras de comunicaciones</b>		
RGS134-1Y	Tira de Conexión a Tierra Vertical para Rack, 45RU, Antioxidante y Tornillos	Pieza
RGRB19Y	Barraje de Tierra 19" de largo para Rack, Plateado, 14 Perforaciones y 2 Tornillos	Pieza
RGRKCBNJY	Kit de Tierra para Rack (Barraje Tierra 19" (1) + Conector (1) + Cable 6 AWG (1)).	Pieza
RGCBNJ660P22	Cable 6 AWG, 1.52m Terminal Plano/Angulado y Conector de Compresión	Pieza
LCC6-14JAW-L	Terminal de Compresión, 2 Perforaciones, para Conductor 6 AWG	50 Piezas
HTCT250-2-1	Conector de Compresión en Cobre 250 kcmil-2 AWG / 2-6 AWG	Pieza
HTCT2-2-1	Conector de Compresión en Cobre 2-6 AWG / 2-6 AWG	Pieza
LTYK	Marquilla de Identificación de Conector de Tierra, Verde/Amarillo	10 Piezas
RGTBS-C	Tornillo de Tierra #12-24 x 1/2" para Panel de Parcheo / Estructura, Negro	100 Piezas
RGTBSG-C	Tornillo de Tierra #12-24 x 1/2" para Panel de Parcheo / Estructura, Verde	100 Piezas
RGTBSM6G-C	Tornillo de Tierra M6 x 15mm para Panel de Parcheo / Estructura, Verde	100 Piezas
CNBK	Tornillo de Tierra #12-24 x 1/2", Tuerca en Jaula, para Equipos / Estructura, Verde	50 Piezas

Consulte la disponibilidad de productos en su país con su representante de ventas local Panduit.



GB2B0304TPI-1



P12B01M



EQSP10-Q



ST15-075-66GRYL



MP300



R100X150V1M



S100X150YAJ

No. de Parte	Descripción	Unidad de Medida
<b>Barrajes de Tierras</b>		
GB2B0304TPI-1	Barraje de Conexión a Tierra para Telecomunicaciones de 1/4"x2" x10"	Pieza
GB4B0612TPI-1	Barraje de Conexión a Tierra para Telecomunicaciones de 1/4"x 4" x12"	Pieza
<b>PDU - Multitoma</b>		
P12B01M	Básica, Horizontal, Monofásica, 1 RU, 15A, 120V, Salidas 12 (5-20R)	Pieza
P12B46M	Básica, horizontal, Monofásica, 1 RU, 20A, 208V, Salidas 12 (C13)	Pieza
P12B34M	Básica, horizontal, Monofásica, 1 RU, 16A, 230V, Salidas 12 (C13)	Pieza
P16B04M	Básica, vertical, Monofásica, 15A, 120V, Salidas 16(5-20R)	Pieza
P22B09M	Básica, vertical, Monofásica, 30A, 120V, Salidas 22(5-20R)	Pieza
P36B22M	Básica, vertical, Trifásica, 30A, 208V, Salidas 30(C13) + 6(C19)	Pieza
<b>Empalmes eléctricos</b>		
EQSP10-Q	Empalme Rápido, Autodesforre, para Cables 10 AWG a 12 AWG, Amarillo	25 Piezas
<b>Cintas aislantes</b>		
ST14-075-60BK	Cinta Aislante, Uso General, PVC, 18.3m, 3/4", 600V / 80°C, Negro	10 Piezas
ST15-075-66GRYL	Cinta Aislante, Uso General, PVC, 20.1m, 3/4", 600V / 80°C, Amarillo/Verde	10 Piezas
ST43-075-66BK	Cinta Aislante, Grado Profesional, PVC, 20m., 3/4", 600V / 80°C, Negro	Pieza
<b>Marcación de cobre y fibra serie MP</b>		
MP300	Impresora de Mano, Teclado QWERTY, con Fuente	Pieza
MP100	Impresora de Mano, Conexión Bluetooth	Pieza
S100X150VAM	Casete de Etiquetas Auto Laminables para Cable UTP, F/UTP, Cat. 5e, 6 y 6A	Pieza
R100X150V1M	Casete de Etiquetas Turn-Tell para Cable UTP, F/UTP, Cat. 5e, 6 y 6A	Pieza
T050X000VPM-BK	Casete de cinta continua de vinilo, 1/2" de Ancho	Pieza
T075X000VPM-BK	Casete de cinta continua de vinilo, 3/4" de Ancho	Pieza
T100X000VPM-BK	Casete de cinta continua de vinilo, 1" de Ancho	Pieza
T150X000VPM-BK	Casete de cinta continua de vinilo, 1 1/2" de Ancho	Pieza
C195X040Y1M	Casete de Etiquetas no Adhesivas para placa de pared tipo Clásico y Ejecutivo	50 Piezas
C261X035Y1M	Casete de Etiquetas no Adhesivas para panel de parcheo modular CPPL	Pieza
T038X000VPM-BK	Casete de Cinta Continua para Panel de Parcheo Blindado CP	Pieza
<b>Marcación de cobre y fibra para impresoras laser/inyeccion de tinta</b>		
S100X150YAJ	Hojas de Etiquetas Auto Laminables para Impresora Estándar Láser/ Inyección	Pieza

Consulte la disponibilidad de productos en su país con su representante de ventas local Panduit.



**SUBSIDIARIAS DE PANDUIT  
EN LATINOAMÉRICA**

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

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

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

**PANDUIT™**

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

 Panduit LATAM

 @PanduitLATAM

 Panduit Latin America

 Panduit.LATAM