

# Conexiones Más Significativas

Solución de Seguridad para  
Infraestructura de Redes



**PANDUIT™**

Guía de Selección

## Solución de Seguridad para Infraestructura de Redes

La tecnología es un activo fundamental para impulsar mejoras en la eficiencia operativa y financiera, pero puede resultar riesgosa. En aplicaciones empresariales, de centros de datos y de automatización industrial, un mayor acceso a redes, archivos y sitios web aumenta las amenazas, lo que supone riesgos de seguridad más significativos. Si bien, las consideraciones de seguridad son primordiales, no deben convertirse en un obstáculo para las mejoras de los servicios ni las inversiones en TI.

Panduit es un desarrollador y proveedor de clase mundial de soluciones de vanguardia que ayudan a optimizar la infraestructura física para mitigar riesgos; Panduit ofrece soluciones de seguridad de infraestructura de redes que mejoran las medidas de seguridad de la información en la capa física al prevenir el acceso no autorizado a la red y los cambios en el sistema físico.



### Conectividad de Cobre *Keyed*

Página 3



### *Faceplate* Resistente al Agua y a Manipulaciones

Página 3



### Dispositivos de Seguridad de Red

Página 4



### Gabinets de Zona

Página 5



## Conectividad *Keyed*

Los sistemas de cableado de cobre y fibra *keyed* (con clave) permiten diseñar una conectividad de punta a punta, segura y modular para los elementos de comunicación e informática, desde el centro de datos hasta el área de trabajo. Esta funcionalidad de clave aumenta la integridad de la seguridad de la red al proporcionar factores de forma que distinguen mecánicamente las conexiones de red. Múltiples claves con código de color distinguen visualmente las conexiones para evitar conexiones accidentales a la infraestructura de red y aumentar la seguridad, lo que permite gestionar varias redes sin riesgo de intercambio de accesos y limita el acceso a la red a usuarios no autorizados.

### Módulos *Jack* de Cobre *Keyed* Mini-Com®

El tipo de *jack keyed* se indica por su color. Seleccione un cable de parcheo (a continuación) del mismo color que el *jack* para que coincida con la configuración de la clave.

Número de Parte	Descripción	Tipo y Color de la Llave*
<b>MÓDULOS JACK KEYED UTP</b>		
CJK6X88TGBU	Módulo <i>jack</i> UTP universal con clave, categoría 6A, RJ45, 10 Gb/s, 8 posiciones y 8 cables	Azul*
CJK688TGBU	Módulo <i>jack</i> UTP universal con clave, categoría 6, RJ45, 8 posiciones y 8 cables	

\*Para colores de módulo *jack* estándar y configuraciones *keyed* distintas al azul, sustituya el sufijo BU por BL (negro), RD (rojo), YL (amarillo), GR (verde) u OR (naranja). Cada color representa una configuración de clave diferente.

A - Negro	B - Rojo	C - Verde	D - Amarillo	E - Naranja	F - Azul
CJK688TGBL	CJK688TGRD	CJK688TGGR	CJK688TGYL	CJK688TGOR	CJK688TGBU



### Cables de Parcheo de Cobre *Keyed*

El tipo de cable de parcheo codificado se indica por su color. Seleccione un conector (arriba) del mismo color que el cable de parcheo para que coincida con la configuración de la clave.

Número de Parte	Descripción	Longitud^	Tipo y Color de la Llave*
<b>CABLES DE PARCHEO KEYED UPT</b>			
UTPK6A3BU	Cable de parcheo CM trenzado UTP de categoría 6A, de 10 Gb/s con <i>plug</i> modular con clave TX6™ PLUS en un extremo y <i>plug</i> modular sin clave TX6 PLUS en el otro extremo	3 pies	Azul*
UTPK6A1MBU		1 metro	
UTPKSP3BU	Cable de parcheo CM sólido UTP de categoría 6 con <i>plug</i> modular con clave TX6 PLUS en un extremo y <i>plug</i> modular sin llave TX6 PLUS en el otro extremo	3 pies	
UTPKSP1MBU		1 metro	

^Para longitudes estándar de pies (3, 5, 7, 10, 14) o metros (1, 2, 3, 5, 7, 10), cambie la designación de longitud en el número de parte a la longitud deseada. Por ejemplo, el número de parte para un cable de parcheo UTP de Categoría 6A, con clave azul, de 14 pies es UTPK6A14BU.

\*Para colores de cable estándar y configuraciones de clave distintas al azul, reemplace el sufijo BU por BL (Negro), RD (Rojo), YL (Amarillo), GR (Verde) u OR (Naranja).



Cables de Parcheo de Cobre UTP con Clave

### Faceplate Resistente al Agua y a Manipulaciones

Número de Parte	Descripción
CFPWR4CIG	Faceplate resistente al agua de ancho sencillo, fabricado con material de alto impacto, con protección IP-56, incluye empaques para evitar daños por agua y dos opciones de tornillos para fijar la tapa abatible a la base. Requiere etiquetado adhesivo. Gris Internacional.



CFPWR4CIG



## Dispositivo de Seguridad de Red

Los dispositivos de seguridad de red reducen el acceso no autorizado a las instalaciones de red existentes. Estos dispositivos ahorran tiempo y dinero asociados a tiempos de inactividad de la red, brechas de seguridad de datos, reparaciones de infraestructura y reemplazo de *hardware* por robo. Los dispositivos de bloqueo se encajan en los módulos y se liberan con la herramienta de extracción incluida. *SmartKeeper* ofrece una llave maestra que controla varios dispositivos de bloqueo. El dispositivo de bloqueo tiene un diseño versátil, compatible con la mayoría de los cables de parcheo, *faceplates*, paneles de parcheo y otros dispositivos IP existentes.

### Dispositivos de Bloqueo y Fijación

Número de Parte	Descripción	Color
SMARTKEEPER		
SKRJ45RD-X	Dispositivo de bloqueo A RJ45	Rojo
SKUSBA-V	Dispositivo de bloqueo USB tipo A	—
SKUSBC	Dispositivo de bloqueo USB tipo C	
SKMKEY	Llave Maestra	
DISPOSITIVOS DE BLOQUEO		
PSL-DCJB	Diez dispositivos de bloqueo para módulos <i>jack</i> RJ45 y una herramienta de extracción	Rojo
PSL-LCAB	Diez dispositivos de bloqueo para adaptadores dúplex LC y una herramienta de extracción	
PSL-USBA**	Cinco dispositivos de bloqueo USB tipo “A” y una herramienta de extracción	
PSL-USBB	Diez dispositivos de bloqueo USB tipo “B” y una herramienta de extracción	
DISPOSITIVOS DE FIJACIÓN		
PSL-DCPLE	Diez dispositivos de fijación para <i>plug</i> RJ45 estándar, una herramienta de instalación/extracción	Rojo
PSL-DCPLRE	Diez dispositivos de fijación para <i>plug</i> RJ45 empotrados, una herramienta de instalación/extracción	
PSL-DCPLSE	Diez dispositivos de fijación para <i>plug</i> RJ45 súper empotrados, una herramienta de instalación/extracción	
FLCCLIW-X	Clip de fijación dúplex LC y herramienta de extracción	Blanco
QPPLD6-X	Dispositivo de fijación para paquete de 6 <i>plugs</i> QuickNet™	Rojo
QPPLD8-X	Dispositivo de fijación para paquetes de 8 <i>plugs</i> QuickNet	

Visite [panduit.com](http://panduit.com) para obtener más opciones de color y empaques.

\*\*Agregue -L al final del número de parte para paquetes de 50 piezas con 5 herramientas de extracción para reducir el plástico de un solo uso



## Gabinetes de Zona

Los gabinetes de zona ofrecen accesibilidad y flexibilidad para reconfigurar los espacios de oficina. Cada gabinete de zona funciona como punto de distribución principal para una zona específica. Las cerraduras con llave impiden el acceso no autorizado.

Los gabinetes de montaje en pared incluyen llaves para asegurar las puertas delantera y trasera, y los paneles laterales. Se pueden mejorar con una cerradura de combinación opcional que elimina la necesidad de una llave física.

### Gabinetes de Montaje en Pared TrueEdge PanZone®

Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Prof. mm (pulg.)	Capacidad de carga kg (lbs.)
WME3**	3	1067 (42.0)	724 (28.5)	241 (9.5)	91 (200)
WME6**	6			376 (14.8)	136 (300)
WME9**	9			508 (20.0)	181 (400)

\*\*Colores: Negro (BL) y Blanco (WH)



WME6BL

### Manija de Seguridad Inteligente para Rack

Número de Parte	Descripción
ACF05	La Manija de Seguridad Inteligente para Rack con Lector de Tarjetas de Doble Frecuencia (125 kHz y 13,56 MHz) y sensor de humedad integrado funciona con las iPDU y UPS de Panduit. Todas las manijas incluyen el mecanismo de cierre de base (TU020X) preinstalado de fábrica.
ACF06	La Manija de Seguridad Inteligente para Rack con Lector de Tarjetas de Doble Frecuencia (125 kHz y 13,56 MHz), sensor de humedad integrado y teclado para doble autenticación funciona con las iPDU y UPS de Panduit. Todas las manijas incluyen el mecanismo de cierre base (TU020X) preinstalado de fábrica.



ACF06

### Gabinetes de Montaje en Pared PanZone®

Número de Parte	RU	Altura mm (pulg.)	Ancho mm (pulg.)	Prof. mm (pulg.)	Capacidad de carga kg (lbs.)	Color
PZWMC9W	9	471 (18.5)	635 (25.0)	635 (25.0)	79 (175)	Negro
PZWMC12^	12	605 (23.8)			113 (250)	
PZWMC18^	18	864 (34.0)			136 (300)	
PZWMC26^	26	1224 (48.1)			159 (350)	
PZWMC1230^+	12	605 (23.8)		762 (30.0)	113 (250)	
PZWMC1830^+	18	864 (34.0)			136 (300)	
PZWMC2630^+	26	1224 (48.1)			159 (350)	

Reemplace ^ con W para puertas con ventana o P para puertas perforadas

Visite [panduit.com](http://panduit.com) para ver la oferta completa y los accesorios

Para las partes marcadas con +, agregue WH para una parte de color blanco



PZWMC12W

### Cableado de Zona

Descubra nuestra línea completa de productos de cableado de zonas bloqueables para aplicaciones en oficinas abiertas, gabinetes de telecomunicaciones, centros de datos, implementaciones inalámbricas e integración de sistemas de automatización de edificios. El uso de una red distribuida y una topología de cableado de zonas para su infraestructura física puede solucionar la congestión en los cuartos de telecomunicaciones.



PZWMC12W



infraestructura para un mundo conectado

Contamos con el conocimiento  
y la experiencia para ayudarle  
a aprovechar al máximo su  
inversión en infraestructura.

**panduit.com**



**Conectemos**

[panduit.com/contact-us](https://panduit.com/contact-us)

#### SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

**PANDUIT MÉXICO**

Tel: 01800 112 7000

**PANDUIT COLOMBIA**

Tel: +(57) 601 300-0201

**PANDUIT CHILE**

Tel: +(562) 2820-4215

**PANDUIT PERÚ**

Tel: +(511) 712-3925