

# Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

## especificaciones

Las tapas de cable anguladas de 45°, cuando se acoplan con conectores tipo *jack* UTP o blindados compatibles, proporcionan un mejor enrutamiento del cable hacia los conectores en espacios reducidos. Las tapas de cable anguladas terminarán el cable de par trenzado de 4 pares, 22 - 26 AWG, 100 ohmios, y utilizarán un método de terminación con movimiento hacia adelante para optimizar el rendimiento manteniendo la geometría del par de cables y eliminando el desentorchado del conductor.

Las tapas de cable estarán codificadas por colores para designar la categoría de rendimiento e incluirán una etiqueta universal codificada para los esquemas de cableado T568B.



## información técnica

<b>Desempeño de canales y componentes^:</b>	Supera los requisitos de canal y componentes de los estándares ANSI/TIA-568.2-D e ISO 11801 para los niveles de rendimiento de la categoría o clase respectiva en el barrido de frecuencias designadas para esa categoría o clase
<b>Cumplimiento con IEC^:</b>	Cumple con IEC 60603-7
<b>Cumplimiento con RoHS:</b>	Cumple
<b>Cumplimiento con PoE^:</b>	Cumple con IEEE 802.3af / 802.3at y 802.3bt tipo 3 y tipo 4
<b>Clasificación UL^:</b>	UL 1863 y UL 2043
<b>Temperatura de Operación:</b>	-10°C a 65°C (14°F a 149°F)
<b>Rango de terminación de cables y conductores:</b>	Compatible con cable sólido o multifilar de 22 a 26 AWG con diámetros de aislamiento de los conductores de 1.5mm (0.60") como máximo y un diámetro exterior del cable de 5.1mm (0.200") a 8.3mm (0.330")
<b>Reducción de la profundidad proporcionada:</b>	Permite una reducción de hasta el 55% en la profundidad del enrutamiento de los cables en comparación con las tapas de salida recta, y ambos permiten un radio de curvatura adecuado para los cables de 6.99mm (0.275") de diámetro (12.7mm o 0.500" con las tapas anguladas frente a 27.9mm o 1.100" con las tapas de salida recta)

^Cuando se acopla a módulos UTP y módulos jack blindados compatibles

## características clave y beneficios

<b>Salida de cable en ángulo</b>	Cables de mayor diámetro pueden dirigirse a los <i>jacks</i> en espacios reducidos manteniendo un radio de curvatura adecuado; también puede utilizarse con varios <i>jacks</i> colocados uno al lado del otro
<b>Diseño de dirección reversible</b>	Ambas versiones de tapas de cables pueden insertarse en <i>jacks</i> compatibles en cualquier dirección, aportando la comodidad de necesitar sólo dos piezas para manejar las necesidades de enrutamiento de cables hacia arriba, hacia abajo, hacia la izquierda o hacia la derecha
<b>Amplia compatibilidad</b>	Compatibilidad inmediata con los módulos <i>jack</i> UTP y blindados Mini-Com® más comunes de Panduit
<b>Económico</b>	Las tapas de cable anguladas pueden aplicarse fácilmente a los <i>jacks</i> compatibles nuevos o ya instalados para obtener ventajas de enrutamiento sin necesidad de comprar nuevos <i>jacks</i>
<b>Utiliza la tecnología Giga-TX mejorada</b>	Optimiza el rendimiento al eliminar el destrenzado de los conductores y reduce el tiempo y los gastos de instalación
<b>Diseño de terminación consistente</b>	Similitud en la organización de los conductores y en el método de terminación con los módulos jack Mini-Com® UTP y blindados de salida recta más comunes de Panduit; garantiza una curva de aprendizaje mínima y terminaciones rápidas en el campo
<b>Herramienta de terminación disponible</b>	La herramienta de terminación TGSJT funciona para ambas versiones de tapas de cable y asegura que los conductores estén completamente terminados utilizando un movimiento suave hacia adelante sin impacto en los componentes internos críticos para máxima confiabilidad

## aplicaciones

Las tapas de cable anguladas de 45° se pueden utilizar con los módulos *jack* blindados y UTP compatibles TX6A, TX6 PLUS y TX5e cuando se desee una salida de cable en ángulo desde el *jack* modular y en espacios de montaje de *jack* reducidos, como en muebles modulares, canalizaciones y *faceplates* en pared con conductos. Las tapas de cable anguladas de 45° son especialmente beneficiosas para el uso de cableado de Categoría 6A, que cada vez se

implementa más en instalaciones de oficina y mobiliario, ya que su enrutamiento en ángulo se adapta mejor al mayor diámetro y al mayor radio de curvatura del cable de Categoría 6A. Las tapas de cable anguladas de 45° también son útiles en el cableado de *rack* de alta densidad, ya que reducen el volumen del cableado horizontal hasta en un 50% y dirigen los cables directamente a los organizadores para facilitar la gestión del cableado.

### Tapas Anguladas de 45° para Módulos Jack Mini-Com® UTP

<b>Tapas anguladas de 45° arriba/abajo</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJUDCAPBU-%
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJUDCAPIW-%
<b>TX5e™:</b>	CJUDCAPRD-%
<b>Tapones en ángulo de 45° izquierda/derecha</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJLRCAPBU-%
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJLRCAPIW-%
<b>TX5e™:</b>	CJLRCAPRD-%

### Módulos Jack Compatibles con Mini-Com® UTP

<b>Módulos jack Mini-Com® UTP</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJ6X88TG*
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJ688TG*
<b>TX5e™:</b>	CJ5E88TG*
<b>Módulos Jack UTP Mini-Com® con compuerta automática</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJH6X88TG*
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJH688TG*
<b>TX5e™:</b>	CJH5E88TG*

### Tapas Anguladas de 45° para Módulos Jack Blindados Mini-Com®

<b>Tapas anguladas de 45° arriba/abajo</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJSUDCAPBU-X
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJSUDCAPIW-X
<b>TX5e™:</b>	CJSUDCAPRD-X
<b>Tapas anguladas de 45° izquierda/derecha</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJSLRCAPBU-X
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJSLRCAPIW-X
<b>TX5e™:</b>	CJSLRCAPRD-X

### Módulos Jack Blindados Mini-Com® Compatibles

<b>Módulos jack blindados Mini-Com®</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJS6X88TGY
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJS688TGY
<b>TX5e™:</b>	CJS5E88TGY
<b>Módulos Jack Blindados Mini-Com® con compuerta automática</b>	
<b>TX6A™:</b>	CJSH6X88TGY
<b>TX6™ PLUS:</b>	CJSH688TGY
<b>TX5e™:</b>	CJSH5E88TGY

### Herramientas y Accesorios para Módulo Jack

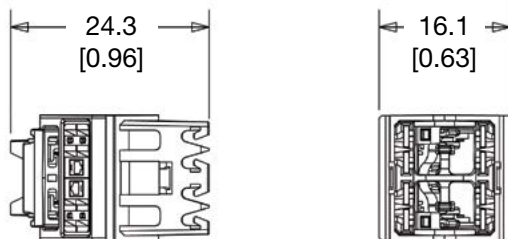
<b>Herramienta de terminación</b>	TGSJT
<b>Herramienta de corte de cable:</b>	CWST
<b>Herramienta de desforre de cable:</b>	CJAST

% = Tamaño del paquete (X = 10, C = 100)  
\*Para designar el color, añade el sufijo  
IW (Hueso), El (marfil eléctrico), IG Gris Internacional), AW (Blanco Ártico), BL (Negro), BU (Azul), RD (Rojo), YL (Amarillo), GR (Verde), OR (Naranja), VL (Violeta) or WH (Blanco)..

# Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

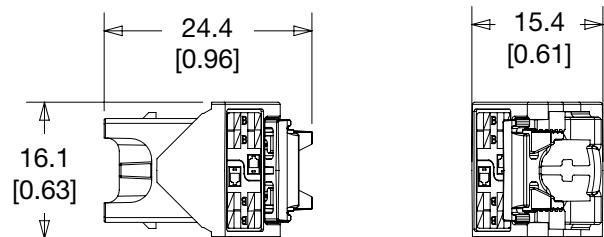
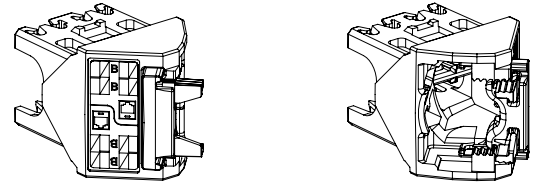
**Tapa angulada UTP 45° arriba/abajo**  
**CJUDCAPBU-%, CJUDCAPIW-%,**  
**CJUDCAPRD-%**

(Consulte las instrucciones de instalación PN610)



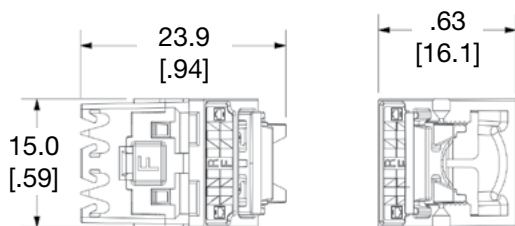
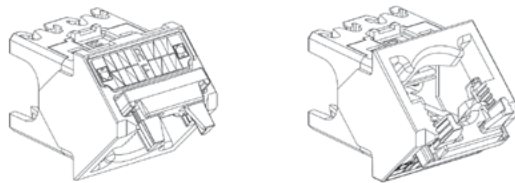
**Tapa angulada UTP 45° izquierda/derecha**  
**CJLRCAPBU-%, CJLRCAPIW-%,**  
**CJLRCAPRD-%**

(Consulte las instrucciones de instalación PN609)



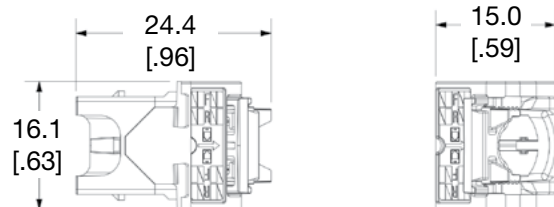
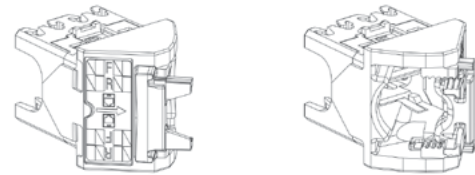
**Tapa angulada TG blindada de 45° arriba/abajo**  
**CJSUDCAPBU-X, CJSUDCAPIW-X,**  
**CJSUDCAPRD-X**

(Consulte las instrucciones de instalación PN630)



**Tapa angulada TG blindada de 45° izquierda/derecha**  
**CJSLRCAPBU-X, CJSLRCAPIW-X,**  
**CJSLRCAPRD-X**

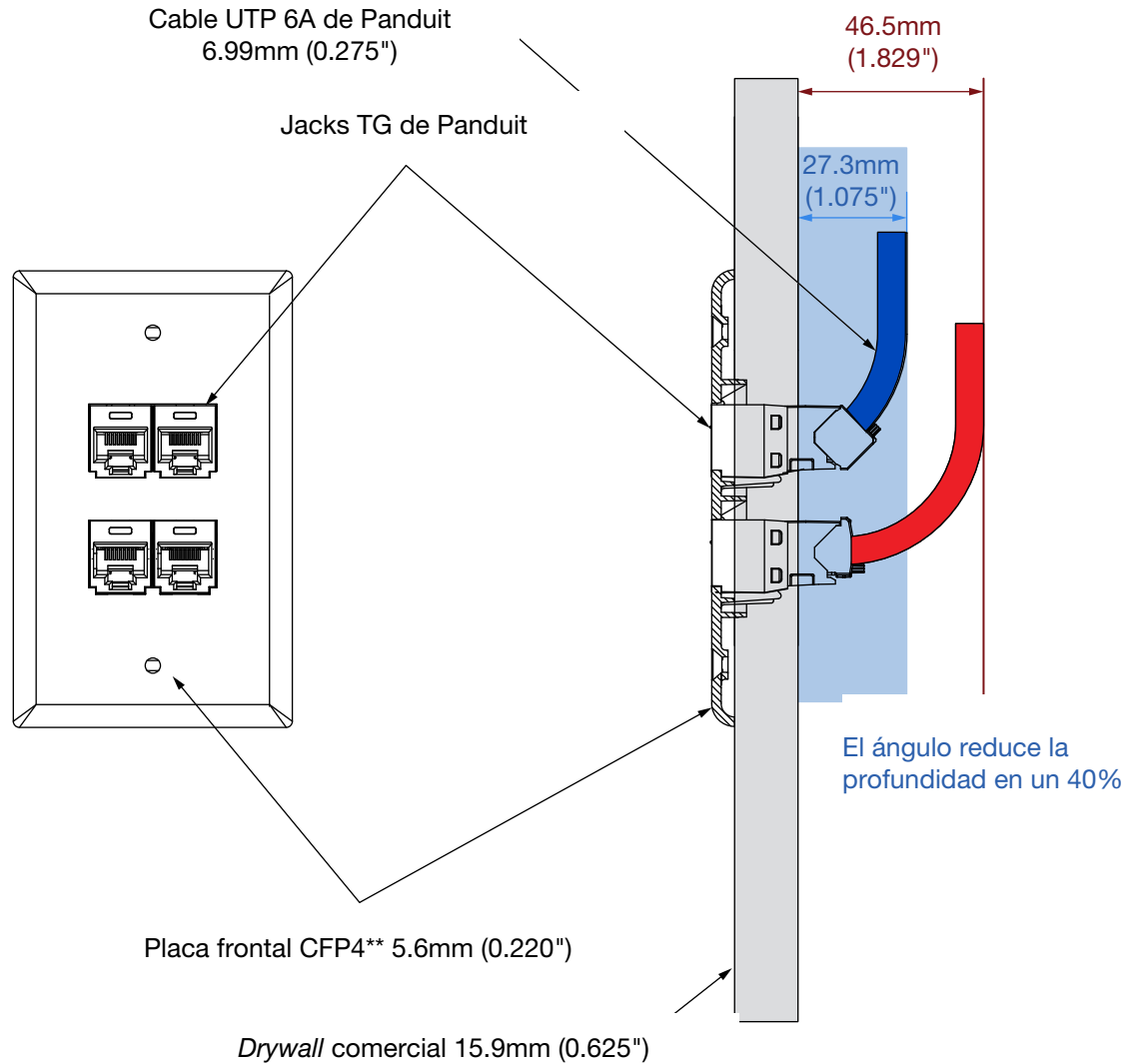
(Consulte las instrucciones de instalación PN629)



Las dimensiones están en milímetros. [Las dimensiones entre corchetes están en pulgadas]

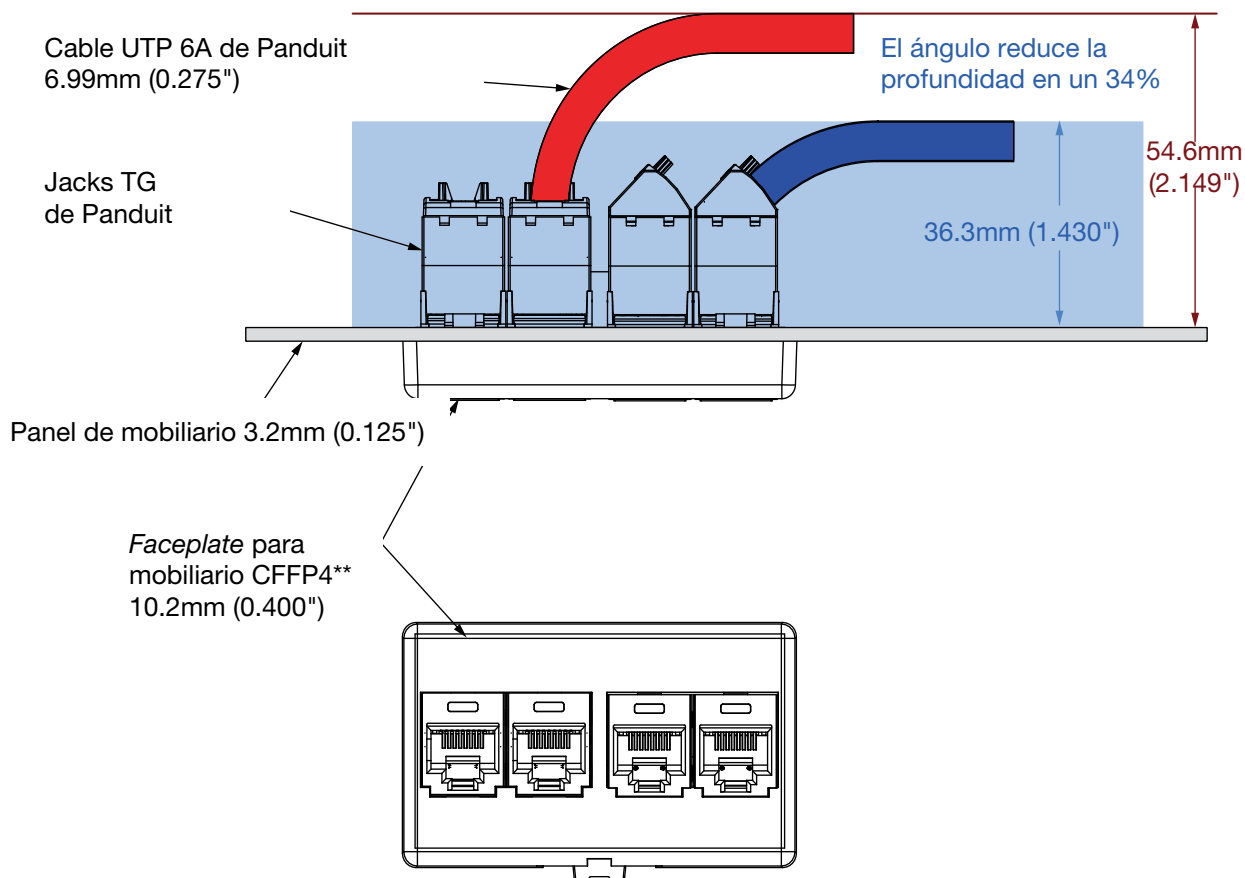
# Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

Tapas anguladas de 45° de Panduit  
Ahorro de espacio en una aplicación típica de *faceplate* en pared  
(Se muestra UTP, blindado similar)



# Tapas anguladas de 45° para Módulos Jack UTP y Blindados Mini-Com® TX6A, TX6 PLUS y TX5e

Tapas anguladas de 45° de Panduit izquierda/derecha  
Ahorro de espacio en una aplicación típica de mobiliario  
(Se muestra UTP, blindado similar)



## SUBSIDIARIAS DE PANDUIT EN LATINOAMÉRICA

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

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

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

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

Para obtener una copia de las garantías del producto de Panduit, inicie sesión en [www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty)

Para obtener más información

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

Póngase en contacto con el servicio de atención al cliente por correo electrónico: [latam-info@panduit.com](mailto:latam-info@panduit.com)

**PANDUIT**<sup>TM</sup>

©2022 Panduit Corp.  
ALL RIGHTS RESERVED.  
COSP457--WW-SPA  
1/2022