



## Infraestructura Física Robusta para Atención Quirúrgica Tecnológicamente Avanzada

La pandemia del COVID-19 cambió mucho las hospitalizaciones; los hospitales reforzaron el compromiso de brindar espacios y procedimientos seguros y eficientes para proteger a los pacientes, sus familias y el personal. En ninguna parte esa seguridad es más esencial que en los quirófanos. Cuando estos se diseñan para adaptarse a las últimas tecnologías, ayudan a las organizaciones a mejorar su capacidad, los resultados de los pacientes y la eficiencia y productividad de sus instalaciones. Los diseños de última generación permiten a los mejores cirujanos obtener los mejores resultados y brindar la mejor experiencia general al paciente.

El tipo correcto de infraestructura ayuda a abordar muchos de los desafíos y demandas de la red:

- Acceso a registros de pacientes a pedido
- Teleconferencias en vivo con especialistas de todo el mundo
- Robótica quirúrgica
- Enrutamiento, grabación, transmisión y almacenamiento eficientes de datos
- Inteligencia artificial

Un sistema de cableado robusto y de alto rendimiento es compatible tanto con la conectividad inalámbrica como cableada para satisfacer las demandas de tecnología médica de hoy y del futuro. Invertir en una sólida capa de infraestructura física proporciona las bases para la atención quirúrgica más avanzada tecnológicamente.

Panduit se compromete a proporcionar productos de cableado estructurado de calidad y alto rendimiento que permitan:

- Transmisión de datos rápida y segura y *Power over Ethernet* eficiente construido alrededor del sistema de cableado de cobre Vari-MaTriX Categoría 6A
- Capacidades inalámbricas confiables conectadas por cableado estructurado y plugs de terminación en campo fáciles de instalar
- Experiencias AV claras y receptivas con nuestra solución AV de punta a punta, que incluye dispositivos activos de Atlona, una empresa de Panduit
- Servicios de videoconferencia seguros y eficientes que protegen la salud y la seguridad de los pacientes y el personal médico



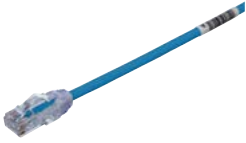
Número de Parte	Descripción
-----------------	-------------

### Cable Horizontal



PUP6AHD04BU-G	Cable de Cobre Vari-MaTriX HD U/UTP Categoría 6A, <i>plenum</i> , 4 pares, Azul.
PFP6X04BU-UG	Cable de Cobre F/UTP Categoría 6A, <i>plenum</i> , 4 pares, Azul

### Cables de Parcheo de Cobre



UTP6AX3BU	Cable de Parcheo UTP con rendimiento de Categoría 6A, 24 AWG, CM, Azul, 3 pies.
UTP28X3BU	Cable de Parcheo UTP con rendimiento de Categoría 6A, 28 AWG, CM/LSZH, Azul, 3 pies.
STP6X1MBU	Cable de Parcheo S/FTP con rendimiento de Categoría 6A, 26 AWG, CM, Azul, 3 pies.
STP28X1MBU	Cable de Parcheo F/UTP con rendimiento de Categoría 6A, 28 AWG, CM/LSZH, Azul, 3 pies.

### Módulos RJ45



FP6X88MTG	<i>Plug</i> RJ45 de Terminación en Campo UTP de Categoría 6A para Terminación de Cable de Par Trenzado No Blindado de 4 pares.
FPS6X88MTG	<i>Plug</i> RJ45 de Terminación en Campo UTP de Categoría 6A para Terminación de Cable de Par Trenzado Blindado de 4 pares.
FC-ICCP1MBU	Conector FieldCord™ UTP de Categoría 6A para Terminación en Campo de Cable de Par Trenzado No Blindado de 4 pares. Diseñado para espacios de conectores pequeños donde los <i>plugs</i> y conectores tradicionales no encajan.
CJ6X88TGBU	Módulo <i>Jack</i> de 8 hilos de Categoría 6A, RJ45, 8 posiciones con tecnología MaTriX. Soporta aplicaciones de gran ancho de banda y es ideal para ejecutar <i>Power over Ethernet</i> (PoE++) de última generación. Clasificación UL: UL 1863 y UL 2043.
CJS6X88TGY	Módulo <i>Jack</i> Blindado de 8 hilos de Categoría 6A, RJ45, 8 posiciones. Soporta aplicaciones de gran ancho de banda
CJH6X88TGBUY	Módulo <i>Jack</i> de 8 hilos de Categoría 6A, RJ45, 8 posiciones con tecnología MaTriX, con <i>Jack</i> de cierre con resorte. Soporta aplicaciones de gran ancho de banda y es ideal para ejecutar <i>Power over Ethernet</i> (PoE++) de última generación. Clasificación UL: UL 1863 y UL 2043

### Cajas para Montaje en Superficies



CBXQ2IW-A	La Caja para Montaje en Superficies Mini-Com™ de 2 puertos acepta hasta dos módulos Mini-Com™, color Blanco Hueso. Incluye cubierta de liberación rápida. Clasificación UL: UL 1863 y UL 2043. Se suministra con cinchos de cables, respaldo adhesivo, etiqueta y cubierta de etiqueta.
CBX1IW-A	La Caja para Montaje en Superficies de bajo perfil Mini-Com™ de 1 puerto acepta un solo módulo Mini-Com™, color Blanco Hueso. Clasificación UL: UL 1863 y UL 2043. Se monta fácilmente con tornillos o cinta adhesiva. Acepta tamaños de cable hasta la categoría 6A.
CBX2IW-AY	La Caja para Montaje en Superficies Mini-Com™ de 2 puertos acepta hasta dos módulos Mini-Com™, color blanco hueso. Incluye una pieza hueca removible para agregar un segundo módulo. Clasificación UL: UL 1863 y UL 2043. Se monta fácilmente con tornillos, cinta adhesiva o imán (se vende por separado). Acepta tamaños de cable hasta la categoría 6A.

### Faceplates de Acero Inoxidable



CFPL4SY	<i>Faceplate</i> vertical de acero inoxidable de ancho simple con espacio para etiquetas. Acepta cuatro módulos Mini-Com™.
---------	--

### Etiquetado

MP300	Impresora de etiquetas portátil PXE™. Ancho máximo de la etiqueta: 1.5"
R100X150V1M	Casete MP, etiqueta autolaminable <i>Turn-Tell</i> de vinilo, 1.0" de ancho x 1.5" de alto, área de impresión de 0.5".

Visite [www.panduit.com](http://www.panduit.com) para conocer más colores, tamaños, revestimientos de cables y ofertas de rendimiento