

Las Barras de Contactos que se utilizan en la Cercanía de Atención a Pacientes, pueden estar fijadas permanentemente por un medio que sólo sea removible con el uso de una herramienta. Elija el PSCLAMP para una solución de instalación segura y protegida.

## Apto Para Zonas Cercanas al Área de Cuidado de Pacientes - Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1 con 4 tomacorrientes de 15A de Grado Hospital, Tapas de Seguridad, Cable de 1.83 m [6 pies] Cord

NÚMERO DE MODELO: PS-406-HGULTRA



El total cumplimiento de la norma 60601-1 y Listado de Agencia, las tapas de seguridad integradas y el cable de 1.83 m [6 pies] hacen que esta barra de contactos de Grado Médico sea ideal para uso autónomo en todos los ámbitos, dentro y fuera de las cercanías del área de atención de pacientes.

### General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-415-HGULTRA — patente # 7,375,939 — está diseñada para cumplir en su totalidad con la norma 60101-1 y el Listado de Agencia, lo que la hace ideal para uso autónomo en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes. Esta barra de contactos de 120V, 50Hz / 60Hz cuenta con una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital que incluyen tapas de seguridad integradas.

Un circuito de protección patentado brinda protección contra descargas eléctricas ya que impide que el suministro llegue a los tomacorrientes de la unidad en caso de falla. El circuito de protección se reinicia automáticamente y restablece el suministro de energía una vez que desaparece la amenaza de falla.

La barra de contactos está protegida por un recubrimiento antimicrobiano en polvo. La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

Las bridas y las pestañas de instalación le permiten colocar la PS-406-HGULTRA en una amplia variedad de superficies. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está garantizado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

Con un diseño sin switch que impide apagados accidentales y un cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] que proporciona cierta flexibilidad en la colocación de la barra de contactos, la PS-406-HGULTRA es un reemplazo recomendado para todas las barras de contactos que no cumplen con las normas vigentes.

### Características

**Distribución de Energía en Cualquier Lugar en Cualquier Instalación Médica** ideal para su uso

### Destacado

- La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón
- Aprobada para uso autónomo en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes
- Cumple con las especificaciones UL 60609-1 y UL 60950-1
- Cumple con las especificaciones NFPA 99.
- Circuito de protección patentado que brinda protección contra descargas eléctricas
- Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital con tapas de seguridad

### El Paquete Incluye

- PS-406-HGULTRA - Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1
- Manual del Propietario con los Requerimientos de Mantenimiento

autónomo en cercanías de las áreas de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Circuito de protección patentado que brinda protección contra descargas eléctricas con protección automática contra falla en el sitio. El breaker se reinicia una vez que la amenaza de falla se ha ido. La barra de contactos de 120V, 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 60106-1 y UL 60950-1. Patente # 7,375,939

**Exclusiva Protección Antimicrobiana** El recubrimiento antimicrobiano ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón. El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

**Versátil Solución de Grado Médico** Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante. El cable de alimentación de 1.83 m [6 pies] brinda amplio alcance para conectarse con la fuente de energía. Robusto gabinete totalmente metálico que ofrece una larga duración aún en los ambientes más demandantes.

**Características de Seguridad Premium** Las tapas de seguridad integradas bloquean el acceso a los tomacorrientes que no se utilizan. Breaker de 15A incorporado brinda protección contra sobrecargas peligrosas. El diseño sin switch previene el apagado accidental.

**Lista para usarse de inmediato** Bridas y pestañas de instalación incorporadas para fácil instalación en una amplia variedad de superficies.

## Especificaciones

| GENERALIDADES                                  |                            |
|--|----------------------------|
| Código UPC                                     | 037332192431               |
| ENTRADA  |                            |
| Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s) | 120V CA                    |
| Servicio Eléctrico Recomendado                 | 15A 120V                   |
| Características de la Clavija de entrada       | Clavija de Grado Hospital  |
| Compatibilidad de voltaje (VCA)                | 120                        |
| Tipo de Clavija de Alimentación                | NEMA 5-15P-HG              |
| Longitud del Cable de Alimentación (pies)      | 6                          |
| Clavija en Ángulo Recto                        | No                         |
| Longitud del Cable de Alimentación (m)         | 1.83                       |
| Sujetador de Cable Integrado                   | No                         |
| SALIDA   |                            |
| Compatibilidad de Frecuencia                   | 50Hz / 60Hz                |
| Tomacorrientes                                 | (4) 5-15R-HG               |
| Breaker (amps)                                 | 15                         |
| Protección contra Sobrecargas                  | Breaker restaurable de 15A |

|  |  |
|--|--|
| Acomodo del Conector de Transformador                            | (2) Sí   |
| Orientación del Tomacorrientes                                   | Una hilera de 4.   |
| Tomacorrientes en Ángulo Recto                                   | No   |
| <b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>                  |  |
| Interruptores  | Sin switch de encendido y apagado.   |
| <b>FÍSICAS</b>   |  |
| Color  | Blanco   |
| Material de Construcción   | Metal  |
| Color del Cable de Alimentación                                  | Blanco   |
| Color del Gabinete   | Blanco   |
| Accesorios para la Instalación Incluidos                         | Bridas y pestañas de instalación   |
| Orificios o Ranuras para Instalación                             | Sí   |
| Medida de Orificios o Ranuras para Instalación (Centro a Centro) | Distancia entre pestañas perforadas = 261.92 mm; Distancia entre pestañas de extremo = 334.01 mm |
| Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)                      | 92 mm  |
| Color del receptáculo  | Blanco   |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)                   | 14.17 x 5.98 x 2.17  |
| Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)                         | 35.99 x 15.19 x 5.51   |
| Peso de Envío (lb)   | 2.81   |
| Peso de Envío (kg)   | 1.27   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)               | 1.500 x 13.750 x 2.500   |
| Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)                     | 3.8 x 34.9 x 6.4   |
| Peso de la Unidad (lb)   | 3.20   |
| Peso de la Unidad (kg)   | 1.45   |
| Detalles de Instalación  | Incluye bridas   |
| <b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>                          |  |
| Rotatable Outlets  | No   |
| Antimicrobiano   | Sí   |
| Breaker Incorporado  | Sí   |
| Antibacterial  | No   |

# TRIPP-LITE

by **EATON**

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States

|  |   |
|--|---|
| Administración del Cableado Incorporada            | No  |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>                 |   |
| Patentado  | Patente # 7,375,939   |
| Certificaciones del Producto                       | CSA (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 601.1; CAN/CSA-C22.2 No.601.1-M90 (Canada); CAN/CSA-C22.2 No. 60950-1 (Canada); UL 60950-1; UL 1363; UL 60601-1 |
| Product Compliance                                 | NFPA 99: 10.2.3.6; RoHS   |
| <b>GARANTÍA y SOPORTE</b>                          |   |
| Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial) | Garantía limitada de por vida   |

# TRIPP-LITE

by **EATON**

© 2023 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.