

## Para Uso en la Cercanía de las Área de Cuidado de Pacientes – Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1; 4 Tomacorrientes de Grado Hospital; Tapas de Seguridad, Cable de 4.6 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: **PS-415-HGULTRA**



El total cumplimiento de la norma 60601-1, las tapas de seguridad integradas y el cable de 4.57 m [15 pies] hacen que esta barra de contactos de Grado Médico sea ideal para 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 -- es la primera barra de contactos que cumple 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.

Protección Anti-Microbiana con Tecnología de Iones de Plata Registrada por EPA y Compatible con FDA conocida por inhibir microbios sobre superficies.

Las bridas y las pestañas de instalación le permiten colocar la PS-415-HGULTRA en una amplia variedad de superficies. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está preparado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

Con un diseño sin switch que impide apagados accidentales y un cable de alimentación de 4.57 m [15 pies] que puede llegar hasta una fuente de alimentación alejada, la PS-415-HGULTRA es el reemplazo recomendado para todas las barras de contactos que no cumplen con las normas vigentes.

### Características

#### Distribución de energía en cualquier lugar y en cualquier centro médico

- Ideal para su uso autónomo en cercanías del área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos

### Destacado

- Aprobada para uso autónomo en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes
- Cumple con las especificaciones UL 60609-1 y UL 60950-1
- Circuito de protección patentado que brinda protección contra descargas eléctricas
- Cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital con tapas de seguridad
- Cable de 4.6 m [15 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital
- Exclusivo revestimiento antimicrobiano patentado - 99.9% eficaz en la inhibición de bacterias y virus

### El Paquete Incluye

- PS-415-HGULTRA – Barra de Contactos de Grado Médico UL 60601-1
- Manual del propietario con requisitos de mantenimiento

de tomas de imágenes 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 desaparece la amenaza de falla
- La barra de contactos de 120V, 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 60106-1 y UL 60950-1
- Patente # 7,375,939

#### **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 4.6 m [15 pies] brinda amplio alcance para conectarse con la fuente de alimentación.
- Robusto gabinete totalmente de metal 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 evita apagados accidentales

#### **Lista para usar de inmediato**

- Bridas y pestañas de instalación incorporadas para fácil instalación en una amplia variedad de superficies

#### **Exclusiva, Protección Antimicrobiana Patentada**

- Revestimiento en polvo de iones de plata es 99.9% eficaz en la inhibición de la proliferación de bacterias como MRSA y C. diff
- El revestimiento patentado ayuda a reducir el riesgo de las infecciones adquiridas en áreas cuidado de la salud (HAIs) en hospitales y otros ambientes médicos
- El recubrimiento cumple con los requisitos de JIS Z 2801:2000, un estándar internacional para la evaluación de la eficacia de productos antimicrobianos.

## **Especificaciones**

<b>GENERALIDADES</b>	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332128430
<b>SALIDA</b>	

Compatibilidad de Frecuencia	60 Hz
Tomacorrientes	(4) \$5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Breaker restaurable de 15A
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 4.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
<b>ENTRADA</b>	
Voltaje(s) Nominal(es) de Entrada Soportado(s)	120V CA
Servicio Eléctrico Recomendado	15A 120V
Tipo de Conexión de Entrada	NEMA 5-15P-HG
Longitud del Cable de Alimentación (pies)	15
Longitud del Cable de Alimentación (m)	4.57
Compatibilidad de voltaje (VCA)	120
<b>INTERFAZ DE USUARIO, ALERTAS Y CONTROLES</b>	
Interruptores	Sin switch de encendido y apagado.
<b>FÍSICAS</b>	
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	2.200 x 5.800 x 14.400
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.59 x 14.73 x 36.58
Peso de Envío (lb)	3.6000
Peso de Envío (kg)	1.63
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.5 x 13.75 x 2.5
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
Material de Construcción	Metal
Pestañas de Instalación Integradas	Sí
Color del receptáculo	BLANCO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Blanco
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	92 mm



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
www.tripplite.com

Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 261.92 mm; Distancia entre pestañas de extremo = 334.01 mm
Anti-Microbial Protected	Sí
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobaciones	Probado por TUV para UL 60601-1 y UL 60950-1 (EE. UU.), CAN/CSA-C22.2 N° 601.1-M90 y 60950-1-03 (Canadá).
Patentado	Patente # 7,375,939
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.