

## Apto para Zonas Cercanas al Área de Cuidado De Pacientes - Barra de Contactos UL 1363A de Grado Médico; 4 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable en Espiral Extensible de 61 cm [2 pies]

NÚMERO DE MODELO: **PS-410-HGOEMCC**



La versátil barra de contactos con cable en espiral suministra energía a componentes enchufados móviles instalados en portasueros, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo móviles médicas en quirófanos y zonas cercanas al área de cuidado de pacientes.

### General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-410-HGOEMCC suministra energía a los componentes enchufados móviles instalados en rack, mesa o pedestal en quirófanos, zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de imagenología y áreas administrativas. Esta barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363A, y cuenta con una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y cuatro tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital.

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

Dos breakers restaurables incluidos de 15A controlan la energía de todos los tomacorrientes y protegen la barra de contactos contra sobrecargas. Su diseño sin switch previene el apagado accidental de la unidad. El cable de alimentación en espiral tiene 91 cm [3 pies] de largo y se puede extender hasta 3.05 m [10 pies].

Las bridas de instalación le permiten instalar la PS-410-HGOEMCC en un amplio rango de superficies, como portasueros, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo móviles médicas. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está preparado para durar por un largo tiempo en entornos demandantes.

### Características

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

- Ideal para su uso en quirófanos, cercanías del área de cuidado de pacientes, salas de terapia, entornos de tomas de imágenes y áreas administrativas

### Destacado

- Aprobado para usar en zonas cercanas al área de cuidado de pacientes, cuando se instala de forma adecuada
- Cumple con las especificaciones UL 1363A.
- El cable en espiral de 91 cm [3 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital se extiende a 3.05 m [10 pies].
- Cuenta con 4 tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital
- Fácil de instalar en una gran variedad de superficies
- Exclusivo revestimiento antimicrobiano patentado - 99.9% eficaz en la inhibición de bacterias y virus

### El Paquete Incluye

- PS-410-HGOEMCC – Barra de Contactos de UL 1363A de Grado Médico con Cuatro Tomacorrientes de Grado Hospital de 15A y Cable en Espiral Extensible de 0.91 m [3 pies]
- Manual del propietario con requisitos de mantenimiento

- Para uso en portasueros, carros móviles, carros de emergencias y estaciones de trabajo móviles, cuando se instala de forma adecuada
- La barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363A.

**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 91 cm [3 pies] se encuentra enrollado y se extiende hasta 3.05 m [10 pies].
- Robusto gabinete metálico para una larga vida útil en ambientes demandantes

**Características de Seguridad Premium**

- Dos breakers restaurables incorporados de 15A protegen contra sobrecargas peligrosas
- Su diseño sin switch previene el apagado accidental.

**Listo para usar de inmediato**

- Las bridas de instalación integradas facilitan la instalación de la unidad PS-410-HGOEMCC en una gran 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 cuidadas 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

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332148834
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(4) \$5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	2 breakers de 15 amperes (1 línea, 1 neutro)
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)	10
Longitud del Cable de Alimentación (m)	3.05
Calibre del Cable de Entrada	Calibre 14, SJT
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)	9.800 x 2.600 x 6.300
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	24.89 x 6.60 x 16.00
Peso de Envío (lb)	2.3000
Peso de Envío (kg)	1.04
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.73 x 2.50 x 8.54
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / cm)	4.39 x 6.35 x 21.69
Peso de la Unidad (lb)	2.20
Peso de la Unidad (kg)	1.00
Material de Construcción	Metal
Pestañas de Instalación Integradas	Las pestañas y bridas con perforaciones permiten la instalación en una gran variedad de superficies
Color del receptáculo	BLANCO
Color (Cable de Alimentación de CA)	Blanco
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	77.60 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 127 mm; Distancia entre pestañas de los extremos = 207.45 mm
Anti-Microbial Protected	Sí
<b>CERTIFICACIONES</b>	
Aprobaciones	Probado por TUV para UL 1363A



**Tripp Lite**  
1111 W. 35th Street  
Chicago, IL 60609 USA  
Telephone: 773.869.1234  
[www.tripplite.com](http://www.tripplite.com)

GARANTIA	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2018 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.