

## Apto para Zonas Cercanas al Área de Cuidado De Pacientes - Barra de Contactos UL 1363 de Grado Médico con 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Cable de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: PS-606-HG



La barra de contactos de Grado Médico con un largo cable de 1.83 m [6 pies] proporciona distribución de energía versátil en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes.

### General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-606-HG suministra energía en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes, como las áreas administrativas o las habitaciones de residentes en centros de asistencia prolongada que no usan un equipo eléctrico operado por línea para propósitos de diagnóstico, tratamiento o monitoreo. Esta barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363, y cuenta con una clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital y 6 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.

Un breaker restaurable de 15A incorporado controla la energía de todos los tomacorrientes y protege la barra de contactos contra sobrecargas. Su diseño sin switch previene el apagado accidental de la unidad. El cable de 1.83 m [6 pies] llega hasta fuentes de energía convenientes.

Las bridas y las pestañas de instalación con perforaciones facilitan la instalación de la barra de contactos. El gabinete totalmente metálico garantiza la seguridad y está preparado para durar por mucho tiempo en entornos demandantes.

### Características

#### Distribución de Energía en Zonas Alejadas al Área de Cuidado de Pacientes

- Ideal para uso en áreas administrativas o en habitaciones de residentes sin equipo eléctrico operado por línea para propósitos de diagnóstico, tratamiento o monitoreo
- La barra de contactos de 120V y 50Hz / 60Hz cumple con las especificaciones UL 1363.

#### Versátil Solución de Grado Médico

### Destacado

- Aprobado para usar en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes.
- Cumple con las especificaciones UL 1363.
- Cable de 1.83 m [6 pies] con clavija NEMA 5-15P-HG de Grado Hospital
- Incluye 6 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-606-HG – Barra de Contactos UL 1363 de Grado Médico con seis Tomacorrientes de Grado Hospital y Cable de 1.83 m [6 pies]
- Manual del Propietario

- Los seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.
- Robusto gabinete metálico para una larga vida útil en ambientes demandantes

#### Características de Seguridad Premium

- El breaker restaurable de 15A brinda protección contra sobrecargas peligrosas.
- Su diseño sin switch previene el apagado accidental.

#### Listo para usar de inmediato

- Las bridas y las pestañas de instalación con perforaciones incorporadas facilitan la instalación de la PS-606-HG 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 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

GENERALIDADES	
Número de Código de Producto Universal de la caja de la unidad	037332121035
SALIDA	
Compatibilidad de Frecuencia	50 / 60 Hz
Tomacorrientes	(6) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6.
Tomacorrientes en Ángulo Recto	No
ENTRADA	
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)	6
Longitud del Cable de Alimentación (m)	1.83
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)	2.400 x 5.800 x 14.200
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	6.10 x 14.73 x 36.07
Peso de Envío (lb)	2.6000
Peso de Envío (kg)	1.18
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)	2.40
Peso de la Unidad (kg)	1.09
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)	38.7 mm
Medida de las perforaciones (centro a centro)	Distancia entre pestañas perforadas = 261.92 mm; Distancia entre pestañas de extremo = 330.17 mm
Anti-Microbial Protected	Sí
<b>CERTIFICACIONES</b>	
UL1363 (Posición de Potencia)	UL1363 (Series Number: AGIB12015SL)
cUL / CSA (Canadá)	cUL (Número de Serie: AGIB12015SL)
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida