

## 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 4.57 m [15 pies]

NÚMERO DE MODELO: PS-615-HG



La barra de contactos de Grado Médico con un largo cable de 4.57 m [15 pies] proporciona distribución de energía versátil en zonas alejadas al área de cuidado de pacientes.

### General

La Barra de Contactos de Grado Médico PS-615-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 4.57 m [15 pies] proporciona amplio alcance a la fuente de energía.

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 4.57 m [15 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-615-HG – Barra de Contactos UL 1363 de Grado Médico con seis Tomacorrientes de Grado Hospital y Cable de 4.57 m [15 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 15 A 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-615-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	037332100108
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)	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)	2.000 x 5.800 x 14.100
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	5.08 x 14.73 x 35.81
Peso de Envío (lb)	3.3000
Peso de Envío (kg)	1.50
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
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 ranuras perforadas = 261.92 mm; Distancia entre pestañas de extremo = 330.17 mm
Anti-Microbial Protected	No
<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