

## Uso del Producto en su País o Municipio

Las normas que rigen el uso de este producto varían por país y a veces por municipio. En los Estados Unidos, este producto no es para usarse en las áreas cercanas a la atención a pacientes, como se define en el Código Eléctrico Nacional (NEC). Este producto está aprobado para los estándares CSA C22.2/CuL y para uso en Canadá. Para orientación de aplicaciones y selección de productos en su país, consulte a un [Especialista en Productos para el Cuidado de la Salud de Tripp Lite](#) o a su propio experto.

## Barra de Contactos de Grado Médico, UL 1363, 6 Tomacorrientes de Grado Hospital, Antimicrobiano, Cable de 1.83 m [6 pies] Cord

NÚMERO DE MODELO: PS-606-HG



La barra de contactos de grado médico con recubrimiento antimicrobiano patentado y cable de 1.83 m [6 pies] proporciona distribución de energía segura y versátil.

### 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.

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.

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] alcanza convenientes fuentes de alimentación.

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.

### Destacado

- La protección antimicrobiana ayuda a prevenir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizón
- 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

### El Paquete Incluye

- PS-606-HG – Barra de Contactos de Grado Médico UL 1363
- Manual del Propietario

**Exclusiva Protección Antimicrobiana**El recubrimiento antimicrobiano ayuda a resistir el crecimiento de bacterias, virus, hongos, mohos y tizónEl 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**Los seis tomacorrientes NEMA 5-15R-HG de Grado Hospital proporcionan un suministro de energía constante.Robusto gabinete metálico de larga vida útil en ambientes demandantes

**Características de Seguridad Premium**Un breaker restaurable de 15 A brinda protección contra sobrecargas peligrosas.El diseño sin switch previene el apagado accidental.

**Lista para usarse 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.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332121035
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	(6) 5-15R-HG
Breaker (amps)	15
Protección contra Sobrecargas	Breaker de 15A
Acomodo del Conector de Transformador	(2) Sí
Orientación del Tomacorrientes	Una hilera de 6.
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 con perforaciones
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 = 330.17 mm
Medida del Tomacorrientes (centro a Centro)	38.7 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)	2.76
Peso de Envío (kg)	1.25
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	1.500 x 12.500 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)	2.40
Peso de la Unidad (kg)	1.09
Detalles de Instalación	Incluye bridas
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antimicrobiano	Sí
Breaker Incorporado	Sí
Antibacterial	No
Administración del Cableado Incorporada	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL 1363; UL Listed
Product Compliance	RoHS

**GARANTÍA y SOPORTE**

Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)

Garantía limitada de por vida