

## Cable de Extensión Antibacteriano de Grado Hospital Safe-IT, 5-15P a 5-15R - Punto Verde, 13A, 125V, 16 AWG, Negro, 3.05 m [10 pies]

NÚMERO DE MODELO: P022AB-010-HG



El cable de extensión de grado hospital con propiedades antibacterianas conecta dos dispositivos con conectores de alimentación 5-15P-HG/5-15R-HG en un hospital, laboratorio o clínica.

### Características

#### El Cable de Extensión de Grado Hospital Es una Solución Segura para Instalaciones Médicas

Este cable de alimentación Safe-IT™ de grado hospital está diseñado para computadoras, carros móviles, impresoras, escáneres, monitores y otros equipos de hospital compatibles dentro de una instalación médica. Cuenta con un tomacorrientes NEMA 5-15R-HG para la conexión a un dispositivo y una clavija NEMA 5-15P-HG para conectarse a una fuente de alimentación de CA de grado hospital situado fuera de la cercanía de las áreas de atención al paciente. Su longitud de 3.05 m [10 pies] le permite gran flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorrientes.

#### Proporciona Protección Adicional Contra Ciertas Bacterias

Los conectores y el forro de PVC están contruidos usando un material Antibacteriano que es eficaz en inhibir el crecimiento de Escherichia coli (E. coli) y Staphylococcus aureus (estafilococos). Esta protección adicional hace de este cable una solución ideal para entornos médicos, como hospitales, laboratorios y clínicas y cualquier otro lugar que necesite protección adicional contra las bacterias.

#### Diseñado y Probado Según Estrictos Estándares de Grado Hospital

Este cable de alimentación de grado hospital está probado para los estándares ANSI/UL 62 y 817, así como estándares CAN/CSA C22.2 N° 21 y 42, garantizando que es una solución de energía confiable para entornos de hospital.

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332266149
Compatibilidad del Dispositivo	Mobile Cart; Computer; Printer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América

### Destacado

- Recomendado para conectar dispositivos a tomacorrientes fuera de las áreas de atención al paciente
- Fabricado con material antibacteriano que ha probado su eficacia en inhibir el crecimiento de E. coli y estafilococos
- Agrega 3.05 m [10 pies] a su conexión de alimentación existente para permitir gran flexibilidad en la colocación de dispositivos
- La clavija 5-15P-HG se conecta a la alimentación de CA; la terminal 5-15R-HG se conecta al cable de entrada del dispositivo
- Probado para estándares de ANSI/UL 62 y 817 y CAN/CSA C22.2 N° 21 y 49

### El Paquete Incluye

P022AB-010-HG – Cable de Extensión Antibacteriano de Grado Hospital, 5-15P a 5-15R, Negro, 3.05 m [10 pies]

<b>ENTRADA</b>	
Entrada Máxima en Amperes	13
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
<b>FÍSICAS</b>	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	Negro
Color del Conector	Negro
Material del Forro del Cable	PVC
Especificación del Forro del Cable	FT2
Tipo de Funda para Cable de Alimentación	SJT
Diámetro Exterior de Cable (OD)	0.325"
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	16
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	1.31
Longitud del Cable (pies)	10
Longitud del Cable (m)	3.05
<b>AMBIENTALES</b>	
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 60 °C [-4 °F a 140 °F]
Rango de Humedad de Operación	HR de 20% a 80%, Sin Condensación
Rango de Humedad de Almacenamiento	HR de 20% a 80%, Sin Condensación
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P
Lado B - Conector 1	NEMA 5-15R
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
High Voltage	No
Locking Plug	No
Antibacterial	Sí
Clavija en Ángulo	No
Cable de Alimentación en Espiral	No



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

<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones	RoHS, REACH, UL/Cul
Aprobaciones	UL / CSA
<b>GARANTIA</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2021 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.