

## Cable de Alimentación Antibacteriano de Grado Hospital Safe-IT, 5-15P a C13 - Punto Verde, 13A, 125V, 16 AWG, Negro, 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: P006AB-006-HG



El cable de alimentación de grado Hospital con propiedades antibacterianas conecta su PC u otro dispositivo con una entrada C14 a un tomacorriente de CA conectado a tierra.

### Características

#### El cable de Alimentación de Grado Hospital es una Solución Segura para Instalaciones Médicas

Este cable Safe-IT™ de alimentación IEC de grado hospital está diseñado para computadoras, carros móviles, impresoras, escáneres, monitores y otros equipos de hospital compatibles con una entrada C14 de tres patas. Cuenta con un enchufe C13 para la conexión a un dispositivo y una clavija NEMA 5-15P-HG para conectar a una fuente de alimentación de CA de grado hospital situado fuera de las áreas de atención al paciente. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación de equipo con respecto al tomacorriente.

#### 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                     | 037332266194   |
| 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
- La longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Probado para estándares de ANSI/UL 62 y 817 y CAN/CSA C22.2 N° 21 y 49

### El Paquete Incluye

P006AB-006-HG – Cable de Alimentación Antibacteriano de Grado Hospital, 5-15P a C13, Negro, 1.83 m [6 pies]

| <b>ENTRADA</b>                           |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Entrada Máxima en Amperes                | 13                                |
| Compatibilidad de voltaje (VCA)          | 125                               |
| <b>FÍSICAS</b>                           |                                   |
| 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)                | 6                                 |
| Longitud del Cable (m)                   | 1.83                              |
| <b>AMBIENTALES</b>                       |                                   |
| Rango de Temperatura de Operación        | -20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °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                      | IEC-320-C13                       |
| <b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>  |                                   |
| High Voltage                             | No                                |
| Locking Plug                             | No                                |
| Antibacterial                            | Sí                                |
| Clavija en Ángulo                        | No                                |
| Cable de Alimentación en Espiral         | No                                |
| <b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>       |                                   |



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

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| 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.