

# Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 5-15P a C13 - Punto Verde, 10A, 125V, 18 AWG, 4.57 m [15 pies], Negro

NÚMERO DE MODELO: P006-015-HG10



Conecta su PC, carro móvil u otros equipos de hospital con entrada C14 a un tomacorriente de CA de grado de hospital conectado a tierra.

## Características

### Este Cable de Alimentación de Grado Hospital es una Solución Segura para Instalaciones Médicas

Este cable 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 una terminal 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 4.57 m [15 pies] le permite gran flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorriente.

### Diseñado y Probado para los 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.

## Destacado

- Recomendado para conexión de dispositivos a tomacorrientes fuera de las áreas de atención al paciente
- Su longitud de 4.57 m [15 pies] permite gran flexibilidad al colocar dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable de alimentación de grado hospital reemplaza o actualiza el cable de alimentación suministrado por el fabricante
- La clavija NEMA 5-15P-HG se conecta a la alimentación de CA; La clavija C13 se conecta a la entrada C14 del dispositivo

## Aplicaciones

- Conecte dispositivos como PCs, carros móviles, monitores e impresoras a un tomacorriente alejado hasta 4.57 m [15 pies] en un ambiente de hospital fuera de las áreas de atención al paciente
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 4.57 m [15 pies] para colocar más fácilmente un dispositivo o alcanzar una fuente de alimentación
- Actualice o reemplace el cable de alimentación estándar proporcionado por fabricante original del dispositivo

## El Paquete Incluye

- P006-015-HG10 – Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 5-15P a C13, 4.57 m [15 pies], Negro

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332193292
Compatibilidad del Dispositivo	Mobile Cart; Computer; Printer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América
ENTRADA	
Entrada Máxima en Amperes	10

Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
<b>FÍSICAS</b>	
Color de Clavija	Negro
Color del Forro del Cable	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)	7.7mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	18
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	0.82
Longitud del Cable (pies)	15
Longitud del Cable (m)	4.57
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	10.60 x 14.90 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	26.92 x 37.85 x 1.27
Peso de Envío (lb)	1.03
Peso de Envío (kg)	0.47
Dimensiones de la Unidad (Al x An x Pr / pulgadas)	0.000 x 0.000 x 0.000
<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	20% ~ 80% de HR
Rango de Humedad de Almacenamiento	20% ~ 80% de HR
<b>CONEXIONES</b>	
Lado A - Conector 1	NEMA 5-15P-HG
Lado B - Conector 1	IEC-320-C13
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No
High Voltage	No



Powering Business Worldwide



Locking Plug	No
Cable de Alimentación en Espiral	No
<b>ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD</b>	
Certificaciones del Producto	cUL Listed; UL Listed
Product Compliance	RoHS
<b>GARANTÍA y SOPORTE</b>	
Periodo de Garantía del Producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

1000 Eaton Boulevard  
Cleveland, OH 44122  
United States  
<https://tripplite.eaton.com>

© 2024 Eaton. All Rights Reserved.  
Eaton is a registered trademark. All other trademarks  
are the property of their respective owners.