

# Cable de Extensión Grado Hospital, NEMA 5-15P a NEMA 5-15R - Punto Verde, 15A, 125V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Gris

NÚMERO DE MODELO: P024-006-GY-HG



Este cable de extensión de grado hospital conecta dos dispositivos con conectores de alimentación 5-15P-HG / 5-15R-HG en un hospital u otra instalación médica.

## Características

**El Cable de Extensión para Servicio Pesado de Grado Hospital es una Solución Segura para las 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 dentro de una instalación para cuidado de la salud y fuera de la cercanía a las áreas de cuidado de pacientes. Cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para aplicaciones de servidores grandes que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad en la colocación del equipo con respecto al tomacorriente.

### Diseñado y Probado para los Estrictos Estándares de Grado Hospital

Este cable 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.

### Codificado por Colores para Evitar Identificaciones Erróneas que Pueden Causar Costosos Tiempos Muertos.

Este cable de extensión tiene un forro SJT gris y terminales grises completamente moldeadas. El código de colores permite fácil y rápida identificación en un supresión contra sobretensiones saturado y ayuda a evitar que el cable se desconecte inadvertidamente.

## Destacado

- Recomendado para conexión de dispositivos a tomacorrientes fuera de las áreas de atención al paciente
- Su longitud de 1.83 m [6 pies] le permite flexibilidad al colocar los dispositivos en relación con un tomacorrientes de CA
- Este cable de extensión de 1.83 m [6 pies] reemplaza o actualiza el cable suministrado por el fabricante
- 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
- Codificado en color gris para la identificación rápida y fácil en un PDU, UPS o supresor de sobretensiones abarrotado

## Aplicaciones

- Conecte dispositivos como PCs, carros móviles, monitores e impresoras a un tomacorriente alejado hasta 1.83 m [6 pies] en un ambiente de hospital fuera de las áreas de atención al paciente
- Extienda una conexión de alimentación existente hasta 1.83 m [6 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

- P024-006-GY-HG – Cable de Extensión Grado Hospital, 5-15P-HG a 5-15R-HG, 1.83 m [6 pies], Gris

## Especificaciones

GENERALIDADES	
Código UPC	037332200136
Compatibilidad del Dispositivo	Mobile Cart; Computer; Printer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Norte América

<b>ENTRADA</b>	
Entrada Máxima en Amperes	15
Compatibilidad de voltaje (VCA)	125
<b>FÍSICAS</b>	
Color de Clavija	Gris
Color del Forro del Cable	Gris
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)	9.2mm
Number of Conductors	3
Calibre de Alambre (AWG)	14
Wire Gauge (OD - mm <sup>2</sup> )	2.08
Longitud del Cable (pies)	6
Longitud del Cable (m)	1.83
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / pulgadas)	13.80 x 10.90 x 0.50
Dimensiones de Envío (Al x An x Pr / cm)	35.05 x 27.69 x 1.27
Peso de Envío (lb)	0.80
Peso de Envío (kg)	0.36
<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
Lado B - Conector 1	NEMA 5-15R
<b>CARACTERÍSTICAS/ESPECIFICACIONES</b>	
Antibacterial	No
Clavija en Ángulo	No



Powering Business Worldwide



High Voltage	Sí
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.