



# Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 6-15P a C19 - Servicio Pesado, Punto Verde, 15A, 250V, 14 AWG, 1.83 m [6 pies], Gris

## NÚMERO DE MODELO: P033-006-GY-HG











Conecta un servidor, transformador, u otro dispositivo médico de alta demanda con una entrada de alimentación C20 a un tomacorriente 6-15R de grado hospital.

#### Características

El Cable de Alimentación de Grado Hospital es una Solución Segura para Instalaciones Médicas Este cable de de grado hospital cuenta con alambre 14 AWG adecuado para conexiones de alta potencia, lo que es una solución confiable para dispositivos que requieren un cable de mayor especificación y mayor calibre. El extremo C19 se conecta a un servidor, transformador de aislamiento, barra de contactos u otro componente de hospital compatibles. La clavija NEMA 6-15P-HG de punto verde se conecta a una fuente de alimentación de CA de grado hospital fuera de la cercanía a la atención de pacientes. 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 de alimentación para hospital está probado para los estándares ANSI/UL 62 y 817, así como CAN/CSA C22.2 Nº 21 y 49, 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 alimentación de grado hospital tiene un forro SJT gris y terminales grises completamente moldeadas. El código de colores permite fácil y rápida identificación en un supresor de 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] permite 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
- Su gran calibre de 14 AWG maneja los altos niveles de potencia requeridos para equipos más grandes
- Codificado en color gris para la identificación rápida y fácil en un PDU, UPS o supresor de sobretensiones abarrotado

## **Aplicaciones**

- Conecte dispositivos como servidores, transformadores y barras de contactos a un tomacorriente de CA 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**

 P033-006-GY-HG – Cable de Alimentación de Grado Hospital, NEMA 6-15P a C19, 1.83 m [6 pies], Gris

## **Especificaciones**

GENERALIDADES	
Código UPC	037332224927
Compatibilidad del Dispositivo	Mobile Cart; Computer; Printer; Monitor / HDTV; Server; UPS; PDU
País / Región	Global





ENTRADA		
Entrada Máxima en Amperes	15	
Compatibilidad de voltaje (VCA)	100-250	
FÍSICAS		
Color de Clavija	Gris	
Color del Forro del Cable	Gris	
Material del Forro del Cable	PVC	
Especificación del Forro del Cable	VW-1	
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 - mm²)	2.08	
Longitud del Cable (pies)	6	
Longitud del Cable (m)	1.83	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / pulgadas)	1.00 x 9.00 x 13.00	
Dimensiones de Envió (Al x An x Pr / cm)	2.54 x 22.86 x 33.02	
Peso de Envío (lb)	0.80	
Peso de Envío (kg)	0.36	
AMBIENTALES		
Rango de Temperatura de Operación	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]	
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-20 °C a 105 °C [-4 °F a 221 °F]	
Rango de Humedad de Operación	0% ~ 65% de HR	
Rango de Humedad de Almacenamiento	0% ~ 65% de HR	
CONEXIONES		
Lado A - Conector 1	NEMA 6-15P-HG	
Lado B - Conector 1	IEC-320-C19	
CARACTERISTICAS/ESPECIFICACIONES		
Antibacterial	No	
Clavija en Ángulo	No	





High Voltage	Sí	
Locking Plug	No	
Cable de Alimentación en Espiral	No	
ESTÁNDARES Y COMPATIBILIDAD		
Certificaciones del Producto	CSA (Canada); cUL Listed; UL Listed	
Product Compliance	RoHS; ALCANCE	
GARANTÍA y SOPORTE		
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.