



## FICHA TÉCNICA

Protector De Voltaje 220V Para Aires Acondicionados, Electrodomésticos Y Equipo De Audio O Video. Protege Contra Bajo Voltaje, Sobre Voltaje Y Rayos Desconecta La Energía Cuando El Voltaje Es Inestable Y Reconecta Automáticamente.

### CÓDIGO:

**L434**

**\*Nombre:** Protector de voltaje 220V para aires acondicionados electrodomésticos y equipo de audio o video. Regulador de corriente.

**Código de producto:** L434

**Garantía:** 1 año

**Se vende por:** Unidad

**Código de Barras:** 6935488747786

**Color:** Blanco

**Marca:** GENERICO

**Tipo:** Convertidores -Inversores y Protectores de Voltaje

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Protector De Voltaje 220V

### Características:

- Ideal Para Televisor, Horno, Cafetera, Refrigerador, Calentador De Agua, Aire Acondicionado, Congeladores Y Lavadoras.
- Desconecta La Energía Cuando El Voltaje Es Inestable Y Reconecta Automáticamente Cuando Se Restablece El Voltaje Normal.
- Protege Y Previene Daños Sobre Los Aparatos Eléctricos.
- Se Reconecta A La Fuente De Alimentación Despues Del Ciclo De Espera Para Evitar Fluctuaciones Frecuentes.
- Protege Contra Bajo Voltaje, Sobre Voltaje Y Rayos.
- Certificado De Calidad Iso 9001.

### Especificaciones:

- Modelo: Rpv220Di
- Potencia Eléctrica Recomendada: 6600W.
- Voltaje Nominal: 220V.
- Frecuencia: 50/60Hz.
- Carga Máxima: 30A.
- Tiempo De Conexión: 3M/5S
- Voltaje Mínimo 165V.
- Voltaje Máximo: 260V.

- Puerto De Cableado: 6.