

# Protector de alta y baja tensión



Diseñado para todo tipo de artefactos.

El Protector de tensión modelo **PRO1600 / PRO 2000** puede usarse en artefactos domésticos, como heladeras, lavarropas, televisores, dispositivos de video, audio, microondas, bombas, computadoras y otros. Se utiliza para la protección de los artefactos ante variaciones de tensión que pueden dañar los mismos.



#### ESTÉTICO

Diseño  
Moderno

#### SEGURO

Protege sus  
equipos

#### PRÁCTICO

Conexión  
automática

#### RESISTENTE

Confección  
de calidad

# Protector de alta y baja tensión



Diseñado para todo tipo de artefactos.

El Protector de tensión modelo **PRO1600 / PRO 2000** puede usarse en artefactos domésticos, como heladeras, lavarropas, televisores, dispositivos de video, audio, microondas, bombas, computadoras y otros. Se utiliza para la protección de los artefactos ante variaciones de tensión que pueden dañar los mismos.

## Funcionamiento

El aparato funciona entre los valores 242V +/- 2.5V y 182 V +/- 2.5V. Se desconecta cuando la tensión supera el rango aconsejable, y se reconecta cuando esté dentro de los valores apropiados. Cuenta con un retardo de conexión y reconexión de aproximadamente 1'30". El mismo puede ser utilizado para cualquier tipo de carga que esté dentro del rango adecuado.

## Garantía

El protector cuenta con una garantía de 6 meses. Ésta quedará sin efecto en los casos en que se compruebe que fue mal utilizado o que el aparato haya sido abierto.

## Modelos disponibles

### **PRO1600**

Potencia resistiva: 1600 W  
Potencia reactiva: 1000 VA

### **PRO2000**

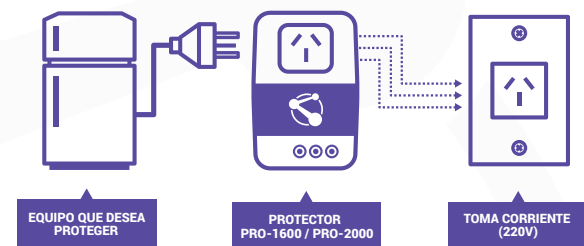
Potencia resistiva: 2000 W  
Potencia reactiva: 1250 VA

## Colores disponibles



\* Disponible en bolsa o blíster.

## Conexión Adecuada



## Características técnicas

Alimentación	220 V / 50 Hz
Potencia máxima	1600 W / 2000 W
Corte sobre-tensión	242 V ± 2,5 V
Corte baja-tensión	182 V ± 2,5 V
Salida Relé	10 Amp / 12 Amp
Tensión normal	● Led Verde
Baja tensión	● Led Amarillo
Alta tensión	● Led Rojo