



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

Protectores >> de Tensión

www.estabilizadoreswork.com.ar



Lider en Energia Confiable

INDUSTRIA ARGENTINA





✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 355 Temperley

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

MODELOS Pr001 - Pr002 - Pr004 - Pr006 - Pr010

Protege Equipos Eléctricos o Electrónicos de las variaciones de voltaje o sobretensiones transitorias o permanentes propia de la red eléctrica. Al producirse una tensión fuera de los valores normales desconecta en forma automática. Al restituirse la tensión normal vuelve a conectar (con retardo de testeo).

Fabricados con MICOCONTROLADOR tecnología basada en un Circuito Integrado Programable (EPROM) similar al usado en las computadoras (CPU) lo que permite una máxima velocidad de respuesta.

> APLICACIONES

Computadoras - Impresoras - Notebooks - Audio y Video - Telefonía - TV/DVD - Heladeras - Freezers - Lavarropas Lavavajillas - Aire Acondicionados - Motores.

> FUNCIONAMIENTO

Al conectar el protector, el led verde comienza a titilar (testea tensión de línea) luego de 1.5 minutos (retardo) conecta la salida. Si se produce una baja tensión (175 VCA) se enciende el led amarillo y corta la salida. Al restablecerse los valores normales de tensión (220 VCA) el led verde comienza a titilar y luego del retardo conecta la salida. Si se produce una suba de tensión (245 VCA) se enciende el led rojo y corta la salida. Al restablecerse los valores normales de tensión (220 VCA) el led verde comienza a titilar y luego del retardo conecta la salida.

MODELO	PR001	PR002	PR004	PR006
Potencia	2200 W	2200 W	2200 W	4400 W
Conexión	Enchufable	Cuatro Tomas	Riel Din	Riel Din
Indicadores de Estado	Led Verde: Normal - Led Amarillo: Baja - Led Rojo: Alta			
Condiciones Ambientales	Temperatura 0 - 40 C Humedad 0 - 99 % Sin Condensación			
Voltaje de Entrada	220 VCA			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Entrada	Enchufable	Cable 3x0,75x1,5 mts.	Bornera	Bornera
Voltaje de Salida	220 VCA			
Frecuencia	50 / 60 Hz			
Salida	1 Toma 220VCA	4 Tomas 220 VCA	Bornera	Bornera
Corte por Alta Tensión	245 VCA			
Corte por Baja Tensión	175 VCA			
Retardo de Conexión	2 seg.			
Retardo de Reconexión	150 seg.			
Tiempo de Respuesta	10 Nanosegundos			
Disipación de Energía	238 Julios			
Distorsión de Onda	Nula			
Filtro de Línea	Sí			
Llave de Encendido / Fusible	No / Interno	Sí / Fusible 10 Amp.	No / Interno	No / Interno

Lider en Energia Confiable