



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

Estabilizadores de Tensión



Línea Electrodomésticos



www.estabilizadoreswork.com.ar

Lider en Energía Confiable

WORK



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 35 Témperley

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

MODELO MICROWORK LINEA ELECTRODOMESTICOS

Linea de Estabilizadores MicroWork ELECTRODOMÉSTICOS especialmente diseñada para la protección de los pequeños electrodomésticos. Heladeras (especialmente las sistema No-Frost), Frezers, Aire Acondicionados (Split y de Ventana), Lavarropas Automáticos y Semiautomáticos, Lavavajillas.

Aplicaciones

- Heladeras (especialmente las sistema No-Frost) - Frezers - Aire Acondicionados (Split y de Ventana) - Lavarropas Automáticos y Semiautomáticos - Lavavajillas.

Funcionamiento

Protegiendolos del daño que les produce las Subas / Bajas y Picos de Tensión a sus motores, circuitos eléctricos y electrónicos corrigiendo los valores de Tensión de Entrada a los óptimos de funcionamiento.

Fabricado con MICROCONTROLADOR tecnología basada en un Circuito Integrado Programable (EPROM) similar al usado en las computadoras (CPU), Seis pasos de corrección y corte por Sobretensión brindan una Tensión de Alimentación con una variación del 2% independientemente de la Tensión de la Red Eléctrica

Modelo	ESM2000H	ESM2500H	ESM3000H
Potencia	2000 VA	2500 VA	3000 VA
Dim. (mm)alto, ancho, largo	170mm x 170mm x 220mm		
Dimensiones Embalaje (mm)	195mm x 195mm x 250mm		
Peso Total(Kg.)	Según Modelo		
Conexión de Entrada	Cable 3 X 075 con descarga a tierra		
Conexión de Salida	4 Tomas Normalizados		
Tipo de gabinete	Metálico / Plástico ABS		
Indicadores de Estado Leds	Verde :Encendido/Normal;Rojo Sobretensión		
Cond. ambientales de Operación	0 a 40 °C / 0 – 95% Humedad / 3.000 m. Altitud		
Cond. amb. de Almacenamiento	-10 a 55 °C / 0 – 95% Humedad / 15.000 m. altitud		
Frecuencia de Uso	50/60 Hz		
Voltaje de Entrada	150 VCA - 245 VCA		
Voltaje de Salida	220 220 VCA +/- 2 %		
Calibre de Fusibles	10 Amp 10 Amp 15 Amp		
Cantidad de Pasos	Seis pasos de Corrección y Corte por Sobretensión		
Rendimiento	> 95%		
Distorsión Armónica	Nula		
Tiempo de respuesta	8 mili-segundos		
Filtrado de Línea	Si		
Tiempo de respuesta al sobre-voltaje	8 mili-segundos		
Corte por alto voltaje	250 Vva		
Refrigeración	Natural		
Tipo de fusible	Cartucho de vidrio 5 x 20 mm.		
Protecciones	Corto Circuito / Sobretensión		

Lider en Energia Confiable