



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA



Estabilizadores >> de Tensión Línea AIRE ACONDICIONADO

www.estabilizadoreswork.com.ar



Lider en Energía Confiable

INDUSTRIA
ARGENTINA





✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 355 Temperley

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

MODELO MICROWORK LÍNEA AIRE ACONDICIONADO

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

> APLICACIONES

Heladeras (especialmente las sistema No-Frost) - Freezers - 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), Cuatro 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 | ESL3000 | ESL4000 | ESL5000 |
|--------------------------------------|---|---------|---------|
| Potencia | 3000 VA | 4000 VA | 5000 VA |
| Dim. (mm)alto, ancho, largo | 253mm x 186mm x 102mm | | |
| Dimensiones Embalaje (mm) | 253mm x 186mm x 102mm | | |
| Peso Total(Kg.) | Según Modelo | | |
| Conexión de Entrada | Cable 3 X 075 con descarga a tierra | | |
| Conexión de Salida | 1 Toma Normalizado | | |
| 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 / 3.000 m. Altitud | | |
| Frecuencia de Uso | 50/60 Hz | | |
| Voltaje de Entrada | 150 VCA - 245 VCA | | |
| Voltaje de Salida | 220 VCA +/- 2 % | | |
| Calibre de Fusibles | 10 Amp 15 Amp 20 Amp | | |
| Cantidad de Pasos | Cuatro pasos de Corrección y Corte por Sobretensión | | |
| Rendimiento | > 95% | | |
| Distorsión Armónica | Nula | | |
| Tiempo de respuesta | 8 mili-segundos | | |
| Filtrado de Línea | Sí | | |
| 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