



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

Estabilizadores de Tensión



Línea Computación



www.estabilizadoreswork.com.ar

Lider en Energía Confiable

WORK



WORK[®]
INDUSTRIA ARGENTINA

✉ info@estabilizadoreswork.com.ar

📍 Quirno Costa 35 Témperey

☎ 011 4264-8841 / 011 3979-1694

MODELO MICROWORK LINEA COMPUTACION

La línea de Estabilizadores MicroWork ha sido especialmente diseñada para la protección de Computadoras / Sistemas de Computación y sus Periféricos - Centrales Telefónicas - TV - DVD. - Faxes - etc.

Evitando el daño que les produce las subas y bajas de Tensión y las Descargas Atmosféricas ya sea por la Red Eléctrica o por la Línea Telefónica. Corrigiendo los valores de la Tensión de Entrada a los óptimos de funcionamiento.

Fabricado con MICROCONTROLADOR tecnología basada en un Circuito Integrado Programable similar al usado en las computadoras (CPU.) lo que permite lograr Tensión de Alimentación con una variación del 2%, independientemente de la Tensión de la Red Eléctrica

Configuraciones Recomendadas

ESM500F (500 W) --- 1 PC

ESM800F (800 W) --- 1 PC + Impresora Ink-Jet

ESM1200F (1200 W) --- 2 PC

ESM1500F (1600 W) --- 2 PC + Impresora Ink-Je

Modelo	ESM 500	ESM800	ESM1200	ESM1600
Potencia	500W	80W	1200W	1600W
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			
Protección de Fax/Modem	Ficha RJ11			
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	170 VCA - 250 VCA			
Voltaje de Salida	215 230 VCA +/- 2 %			
Calibre de Fusibles	5Amp	5Amp	10Amp	10Amp
Cantidad de Pasos	Tres pasos de Corrección y Corte por Sobretensión			
Rendimiento	> 95%			
Distorsión Armónica	Nula			
Tiempo de respuesta	20 mili-segundos			
Filtrado de Línea	Si			
Tiempo de respuesta al sobre-voltaje	20 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