

# FVR-1001M

El Regulador automático de voltaje de Forza-o acondicionador de línea-es la solución fiable que ofrece la protección adecuada para sus equipos.



Aparte de ser un excelente estabilizador de tensión, el FVR corrige automáticamente las fluctuaciones repentinas de tensión y filtra el ruido eléctrico presente en la línea, a fin de mantener un suministro uniforme y "limpio" de energía. El FVR-1001M de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

\*\*Producto exclusivo para México

## CARACTERÍSTICAS

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar constantemente la tensión de entrada
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Protección para la línea de teléfono, fax, módem, Internet y la red
- Termofusible de protección incorporado desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared
- Fabricado con material retardador de llama

# 1000VA

## NIVEL DE PROTECCIÓN 4

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión
- + Protector de voltaje
- + Regulador de voltaje

MPN	FVR-1001M
<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	1000VA/500W
<b>Entrada</b>	
Voltaje	120V
Margen de tensión	90-140VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz (detección automática)
Joules	200J
Corriente máx. admisible	6000A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tipo de receptáculo	4 (NEMA 5-15R)
Margen de tensión	107-133VCA
Margen de frecuencias	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg
Pasos de regulación (2)	1 de elevación/ 1 de reducción
Protección contra sobrecarga	Termofusible
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión	120V
Función de elevación	105VCA
Función de atenuación	132VCA
<b>Protección para línea de datos</b>	
Protección de red	RJ45
Protección para línea de teléfono/fax/módem	RJ11
Joules	30J
<b>Indicadores visuales</b>	
LEDs	1
Conexión	Verde
Temperatura de corte/ recalentamiento	Indicador LED apagado
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0 a 40°C
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C
Humedad relativa	0 - 95%, no condensada
Ruido audible	<40dB a 1m
<b>Aspectos físicos</b>	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1m
Dimensiones	222x100x75mm
Peso neto	1kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	5 años

