

## FVR-901M

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-901M de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

\*\*Producto exclusivo y para México

### CARACTERÍSTICAS

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Avanzado termofusible de protección integrado--desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Se puede instalar en la pared
- Fabricado con plástico retardador de llama



# 900VA

NIVEL DE PROTECCIÓN **4**

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

MPN	FVR-901M
<b>General</b>	
Capacidad	900VA/450W
<b>Entrada</b>	
Tensión	120V
Margen de tensión	96-144VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	200J
Corriente máxima de protección	6000A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tomas de salida	8 (NEMA 5-15R)
Margen de tensión	105-132VCA
Frecuencia	50/60Hz
Pasos de regulación	1 elevación/ 1 atenuación
Protección contra sobrecarga	Termofusible
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión	120V
Función de elevación	105VCA
Función de atenuación	132VCA
<b>Indicadores visuales</b>	
LEDs	1
Luz de conexión	Verde
Recalentamiento/temperature de corte	Se extingue la luz LED
<b>Condiciones ambientales</b>	
Temperatura de funcionamiento	0-40°C
Temperatura de almacenamiento	-15-45°C
Humedad relativa	0-95% no condensada
Ruido audible	<40dB a un metro
<b>Aspectos físicos</b>	
Cubierta	Plástico retardador de llama
Longitud del cable	1m
Dimensiones	16x9,1x9,2cm
Peso	0,9kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	5 años



POWER SURGE &  
SPIKE PROTECTION



AVR PROTECTION



THERMOFUSE  
PROTECTION

