

# FVR-902

## Regulador Automático de Voltaje

### 900VA/450W



El Regulador automático de voltaje de Forza --o acondicionador de línea-- es la solución fiable que ofrece la protección adecuada contra sobretensiones y caídas de voltaje, ya sea transitorias o prolongadas en la línea de suministro. 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-902 de Forza es la solución perfecta para optimizar el desempeño de sus componentes y proteger su valiosa inversión.

### Características

- Regulador Automático de Voltaje (AVR)
- Detecta y corrige en forma instantánea el voltaje de salida al controlar permanentemente la tensión de entrada
- Práctico LED indica el estado funcional de la unidad
- Avanzado termofusible de protección integrado-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Cortacircuito de protección contra sobrecargas
- Se puede instalar en la pared

Accesorios de  
computaciónDVD y  
BlueRay

Televisión

# 900VA

---

## NIVEL DE PROTECCIÓN 4

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

MPN

FVR-902

<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	900VA/450W
<b>Entrada</b>	
Tensión	220V
Margen de tensión	183-265VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Joules	200J
Corriente máxima de protección	6000A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tomacorrientes	8 (NEMA universal)
Margen de tensión	203-251VCA
Frecuencia	50/60Hz
Pasos de regulación	1 elevación/ 1 atenuación
Protección contra sobrecarga	Termofusible
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión	220V
Función de elevación	202VCA
Función de atenuación	246VCA
<b>Indicadores visuales</b>	
LEDs	1
Luz de conexión	Verde
Recalentamiento/Temperatura 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>	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Elaborada con plástico resistente
Longitud del cable	1m
Dimensiones	16x9,1x9,2cm
Peso	0,9kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	Dos años

