

# FVR-1202USB

**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-1202USB 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
- Dos puertos USB para cargar teléfonos inteligentes y tabletas
- Unidad compacta que ofrece protección eléctrica para todos sus periféricos y aparatos electrónicos delicados
- Prácticos indicadores LED exhiben el estado funcional de la unidad
- Protección de línea telefónica y datos
- Avanzado termofusible de protección integrado-- desconecta la corriente cuando el voltaje de entrada se eleva a niveles potencialmente perjudiciales
- Interruptor de protección contra sobrecargas
- Se puede instalar en la pared



# 1200VA

## NIVEL DE PROTECCIÓN 4

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

MPN	FVR-1202USB
<b>Aspectos generales</b>	
Capacidad	1200VA/600W
<b>Entrada</b>	
Tensión	220V
Margen de tensión	172-276VCA
Frecuencia	50/60Hz (detección automática )
Joules	320J
Corriente máx. admisible	4500A
Tipo de enchufee	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tipo de receptáculo	8 (NEMA universal 5-15R)
Margen de tensión	207-252VCA
Frecuencia	50/60Hz
Temporizador de retardo	2seg-10seg-30seg
Pasos de regulación (3)	2 de elevación/1 de reducción
Protección contra sobrecargas	Termofusible
Puertos de carga USB	2 Dos 5V puertos (2,4A máx.)
<b>Protección para línea de datos</b>	
Protección de red	RJ-45
Protección para teléfono/fax/módem	RJ-11
Joules	27J
<b>Regulación de tensión</b>	
Regulación de tensión	220V
Elevación I	208VCA
Elevación II	188VCA
Reducción	232VC
<b>Indicadores visuales</b>	
LEDs	4
Conexión	Verde
Elevación	Verde
Reducción	Verde
Temperatura de corte/ recalentamiento	Rojo
<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 1m
<b>Aspectos físicos</b>	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Negro
Longitud del cable	1,2m
Dimensiones	182x155x77mm
Peso	1,5kg
<b>Información adicional</b>	
Garantía	2 años

