

## 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 condesada             |
| 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                         |

