

# ABLEREX Regulador de Voltaje Automático

## AB-R1208USB

Guía V.1



## 1 Introducción del Producto

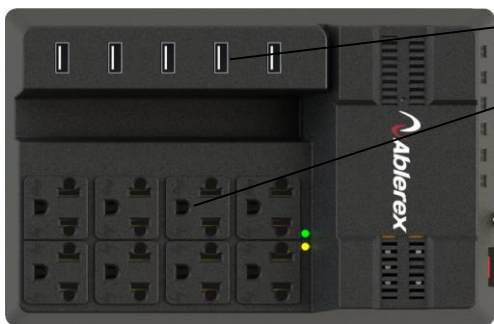
La serie Ablerex AB-R de Reguladores de Voltaje Automático protección integral contra sobretensiones y variaciones de Voltaje en una solución pequeña y económica.

Estos Reguladores de Voltaje modificarán el Voltaje de entrada si este es inferior a lo nominal para brindarle una Voltaje limpio y estable en sus salidas.

El Regulador podrá seguir funcionando en línea y teniendo una energía estable bajo un voltaje de entrada fluctuante. Su controlador de microprocesador integrado garantiza una alta confiabilidad.

## 2 Descripción del Producto

Frente:



5 x USB Puertos de Carga  
4 x NEMA 5-15R Tomas Universales con Reguladores de Voltaje y Supresión de Picos  
4 x NEMA 5-15R Tomas Universal con Supresión de Picos Solamente  
Switch ON/OFF

### Conexión a la Toma Eléctrica y Carga

Enchufe el cable de entrada de CA a la toma de corriente de la pared.



### Conectar los aparatos

Conecte las cargas a los receptáculos de salida en el panel posterior del Regulador. Simplemente encienda el interruptor de la unidad de Regulador, entonces los dispositivos conectados al Regulador estarán protegidos.

**PELIGRO:** Al conectar dispositivos que sobrepasen la capacidad máxima del Regulador, como una impresora láser o fotocopiadora, esto podría crear una sobrecarga y daño al Regulador.

| Problema                            | Problema                  | Acción a Tomar  |
|-------------------------------------|---------------------------|---|
| Regulador NO Enciende (LED Apagado) | El Switch Está Apagado    | Encienda el Switch                                    |
|                                     | Toma de Pared Sin Energía | Pruebe otra toma de pared                             |
|                                     | Sobrecarga                | Desconecte algunos dispositivos para aliviar la carga |

| MODELO          | AB-R1208USB                |                                 |
|-----------------|----------------------------|---------------------------------|
| DESCRIPCION     |                            | Regulador de Voltaje Automático |
| CAPACIDAD       | VA / Watts                 | 1200VA / 600W                   |
| ENTRADA         | Voltaje Nominal            | 120VAC                          |
|                 | Rango de Voltaje           | 100VAC~140VAC                   |
|                 | Frecuencia                 | 50 Hz /60 Hz                    |
| SALIDA          | Voltaje                    | 120VAC                          |
|                 | Frecuencia                 | Mismo que la Entrada            |
|                 | AVR Incorporado            | Subida y Bajada de Voltaje      |
|                 | Cargadores USB             | 5V 3.1A (5 Port. Max3.1A)       |
|                 | Tomas                      | 8 NEMA 5-15R Tomas Universales  |
| CARACTERISTICAS | Supresión de Picos         | 180 Joules (Energía 10/100us)   |
|                 | Breaker del Circuito       | ON/Off y Breaker                |
| LED             | On / Off                   | Amarillo                        |
|                 | Subida y Bajada de Voltaje | Verde                           |
| AMBIENTE        | Temperatura                | 0-45 degree C                   |
|                 | Ruido Acustico             | < 40dB                          |
|                 | Rango de Humedad           | < 90% (non condensed)           |
| DIMENSIONES     | Medidas del Empaque        | 207 x 134 x 93mm                |
| PESO            | Peso Físico                | 1.3kg                           |

## 3 Instalación & Arranque Inicial

**NOTA:** Antes de la instalación, inspeccione la unidad. Asegúrese de que nada dentro del paquete esté dañado.



### Donde Ubicar el Regulador de Voltaje

Instale el Regulador en un área protegida que esté libre de polvo excesivo y tenga un flujo de aire adecuado. Coloque el Regulador lejos de otras unidades al menos 20 cm para evitar interferencias. NO opere el Regulador donde la temperatura y la humedad estén fuera de los límites específicos. (Por favor revise las especificaciones para las limitaciones.)



