

ABLEREX Regulador de Voltaje Automático

AB-R1208USB

Guía V.1

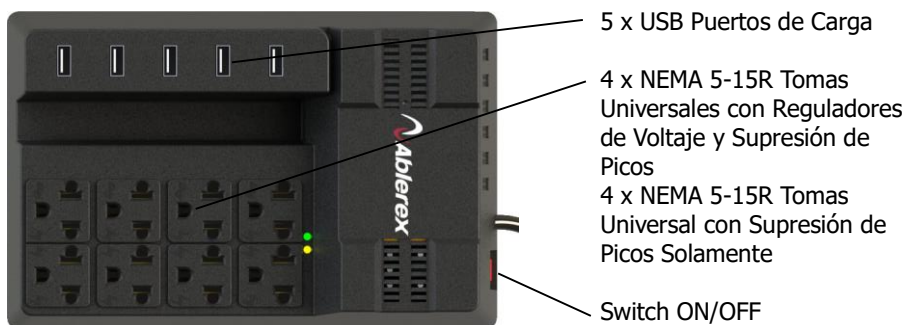


1 Introducción del Producto

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 modificaran el Voltaje de entrada si este esta 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

3 Instalación & Arranque Inicial

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



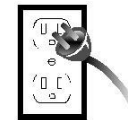
Donde Ubicar el Regulador de Voltaje

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.)



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 laser o fotocopidora, 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 Automatico
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	Supresion de Picos	180 Joules (Energia 10/100us)
	Breaker del Circuito	ON/Off y Breaker
LED	On / Off	Amarillo
	Subida y Bajada de Voltaje	Verde
AMBIENTE	Temperatura	0-45 dgree C
	Ruido Acustico	< 40dB
	Rango de Humedad	< 90% (non condensed)
DIMENSIONES	Medidas del Empaque	207 x 134 x 93mn
PESO	Peso Físico	1.3kg

