

ABLEREX Regulador de Voltaje Automático

AB-R2008

Guía V.1

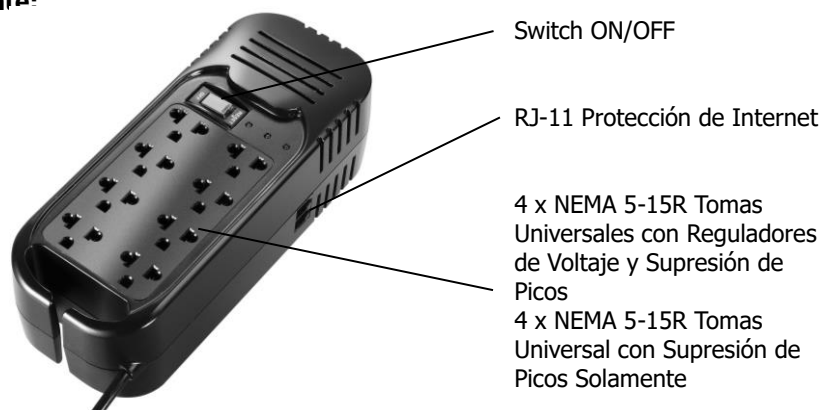


1 Introducción del Producto

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:



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 esta Apagado	Encienda el Switch
	Toma de Pared Sin Energía	Pruebe otra toma de pared
	Sobrecarga	Desconecte algunos dispositivos para aliviar la carga

MODELO		AB-R20082
DESCRIPCION		Regulador de Voltaje Automático
CAPACIDAD	VA/ Watts	2000VA
ENTRADA	Voltaje Nominal	220VAC
	Rango de Voltaje	176-273 VAC
	Frecuencia	47Hz – 63Hz
SALIDA	Voltaje	220VAC +/- 10%
	Frecuencia	Igual a la Entrada
	Tiempo de Respuesta	1 Ciclo
	Salidas/Tomas	8 NEMA 5-15R Universales
CARACTERISTICAS	Proteccion de Internet	RJ-11 20 Joules
	Breaker del Circuito	5A
	Supresión de Picos	180 Joules
	Indicador del Led Verde	Encendido
	Cable de Entrada	1 Metro
AMBIENTE	Altura Máxima	<5000 Metros
	Temperatura	0°C – 40°C
	Humedad	0% - 90% (sin condensación)
	Ruido Ambiental	<40 dB a 1 Metro

