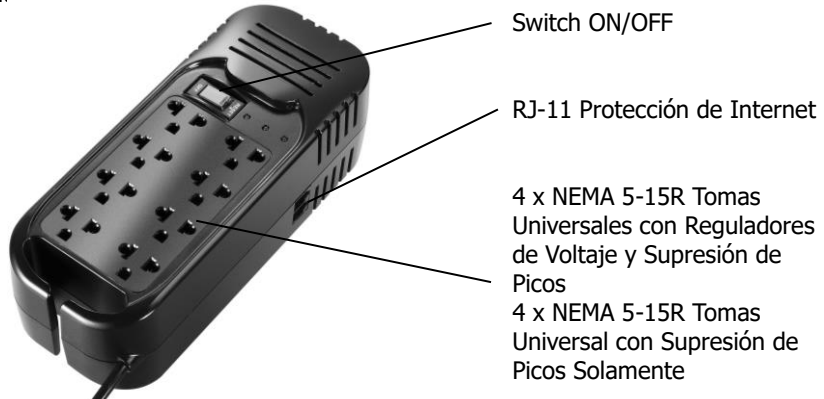


## 1 Introducción del Producto

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:



## 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 fotocopiadora, esto podría crear una sobrecarga y daño al Regulador.

Problema	Problema	Acción a Tomar
<b>Regulador NO Enciende (LED Apagado)</b>	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-R2008	
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	Protección de Internet	RU-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

