



Tu Protector Spectrum

Aires Acondicionados y Equipos de Refrigeración

 BORNERA
220V TOMA

ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



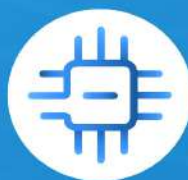
PROTECCIÓN EN TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON TECNOLOGÍA INVERTER



ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA



PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS Y REFRIGERACIÓN

El protector **Spectrum™** funciona para:



OPERACIÓN Protector bornera-toma para Aires Acondicionados y Refrigeración voltaje 220V, contra alto y bajo voltaje.

220V
TOMA
BORNERA

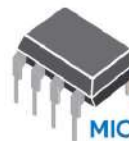


CICLO DE SEGURIDAD El ciclo de espera para comenzar a utilizar tu protector **Spectrum™** es de 3 minutos.



SEÑALES LUMINOSAS

Ciclo de Espera: LED verde parpadeante
Funcionamiento normal: LED verde fijo
Alto Voltaje: LED rojo parpadeante
Bajo Voltaje: LED rojo fijo.

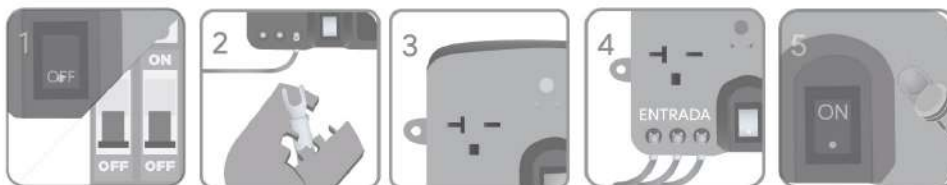
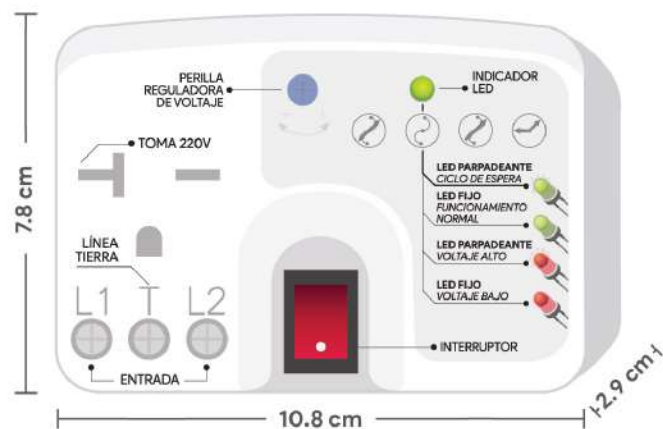


ÚNICOS CON
TECNOLOGÍA
DE PUNTA CON
MICROCONTROLADOR

COMPATIBLE
CON
TECNOLOGÍA
INVERTER

INSTALACIÓN

1. Apagar la corriente eléctrica y el Aire Acondicionado o Equipo de Refrigeración.
2. Fijar protector a la pared y utilizar terminales amarillos tipo horquilla ¼ m6 para la conexión del cable de alimentación al protector.
3. Conectar el Aire Acondicionado o Equipo de Refrigeración a la toma 220V del protector.
4. Conectar el cable de alimentación a la bornera donde indica ENTRADA
5. Encender el protector en su interruptor, la corriente eléctrica y esperar el ciclo de seguridad.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE OPERACIÓN	220 VAC
RANGO BAJA	165-190 VAC
RANGO ALTA	255-270 VAC
CICLO DE SEGURIDAD	3 MINUTOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE	3 SEGUNDOS
CARGA MÁXIMA	7.200 VA / 1.5HP / 30 AMP / 36.000 BTU
SUPRESOR DE PICOS	143 JOULES

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas