



Tu Protector Spectrum

Aires Acondicionados y Equipos de Refrigeración

BORNERA
110V BORNERA

ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



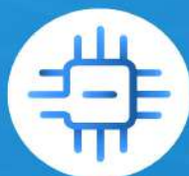
PROTECCIÓN EN TIEMPO REAL



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:



AIRE ACONDICIONADO DE VENTANA

AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT

FREEZERS INDUSTRIALES



OPERACIÓN Protector bornera-bornera para Aires Acondicionados y Refrigeración voltaje 110V, contra alto y bajo voltaje.

110V
BORNERA 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.

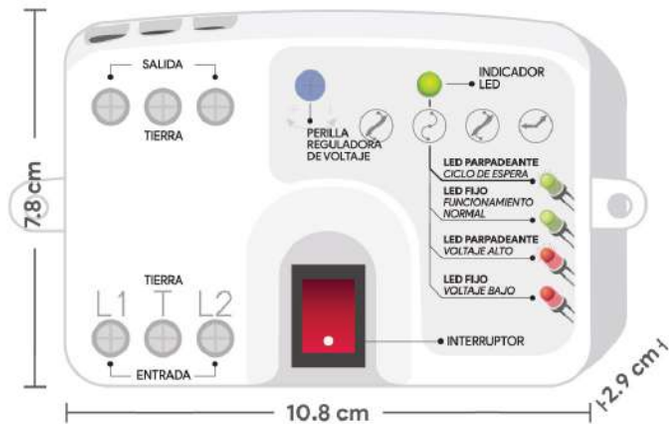


ÚNICOS CON TECNOLOGÍA DE PUNTA CON MICROCONTROLADOR

COMPATIBLE CON TECNOLOGÍA INVERTER

INSTALACIÓN

1. Apagar la corriente eléctrica 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 cable del Aire Acondicionado o Equipo de Refrigeración a la bornera del protector donde indica SALIDA.
4. Conectar el cable de alimentación a la bornera donde indica ENTRADA.
5. Encender el protector, la corriente eléctrica



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE OPERACIÓN	120 VAC
RANGO BAJA	80-90 VAC
RANGO ALTA	140 VAC
CICLO DE SEGURIDAD	3 MINUTOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE	3 SEGUNDOS
CARGA MÁXIMA	1920 VA / 1 HP / 30 AMP / 18.000 BTU
SUPRESOR DE PICOS	70 JOULES

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas