



7591460000103

Tu Protector Spectrum

Aires Acondicionados y Equipos de Refrigeración

 **BORNERA**
110V BORNERA

ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



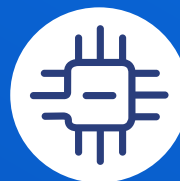
PROTECCIÓN EN TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON TECNOLOGÍA INVERTER



ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA



www.spectrumca.com.ve



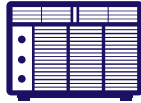
@spectrum.ca

PROTECTOR DE VOLTAJE PARA AIRES ACONDICIONADOS Y REFRIGERACIÓN

El protector **Spectrum** funciona para:



AIRE ACONDICIONADO TIPO SPLIT



AIRE ACONDICIONADO DE VENTANA



FREEZERS INDUSTRIALES



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

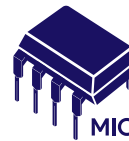


CICLO DE SEGURIDAD El ciclo de espera para comenzar a utilizar tu protector **Spectrum** es de 3 minutos.



SEÑALES LUMINOSAS

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



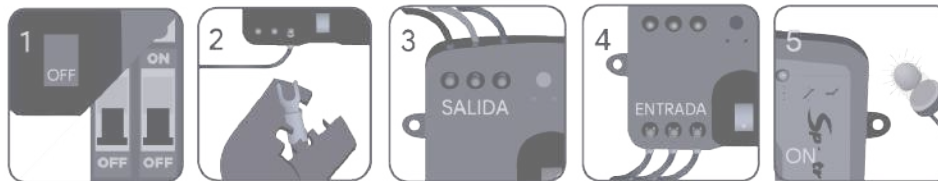
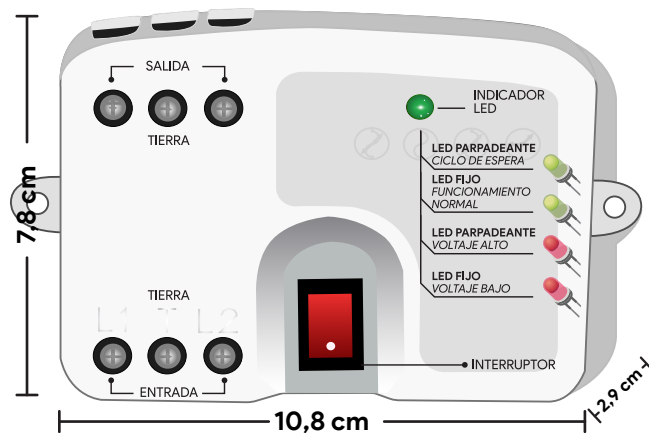
ÚNICOS CON **TECNOLOGÍA DE PUNTA CON MICROCONTROLADOR**

COMPATIBLE CON **TECNOLOGÍA INVERTER**

110V
BORNERA BORNERA

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 / TECHNICAL SPECIFICATIONS

| | |
|--|--------------------------------------|
| VOLTAJE DE OPERACIÓN / OPERATION VOLTAGE | 120 VAC |
| VOLTAJE MÍNIMO FIJO / FIXED MINIMUM VOLTAGE | 90 VAC |
| VOLTAJE MÁXIMO FIJO / FIXED MAXIMUM VOLTAGE | 140 VAC |
| CICLO DE SEGURIDAD / SECURITY CYCLE | 3 MINUTOS |
| INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE / FALSE VOLTAGE DROP INHIBITION | 3 SEGUNDOS |
| CARGA MÁXIMA / MAXIMUM LOAD | 1920 VA / 1 HP / 30 AMP / 18.000 BTU |
| SUPRESOR DE PICOS / SURGE SUPPRESSOR | 70 JOULES |

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas / NOTE: The technical specs are approximate.
7591460000103