



7591460000127

# Tu Protector Spectrum

Aires Acondicionados y Equipos de Refrigeración

 **BORNERA**  
**220V** **TOMA**

ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



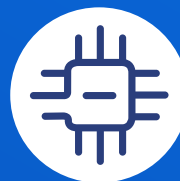
PROTECCIÓN EN TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON TECNOLOGÍA INVERTER



ATENCIÓN AL CLIENTE PERSONALIZADA



[www.spectrumca.com.ve](http://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



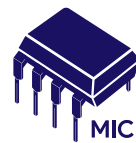
**OPERACIÓN** Protector bornera-toma para Aires Acondicionados y Refrigeración voltaje 220V, contra alto y bajo voltaje.



**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.

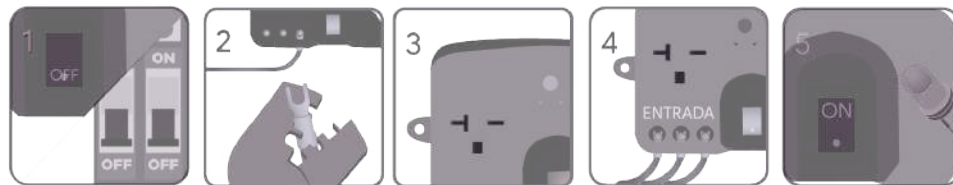
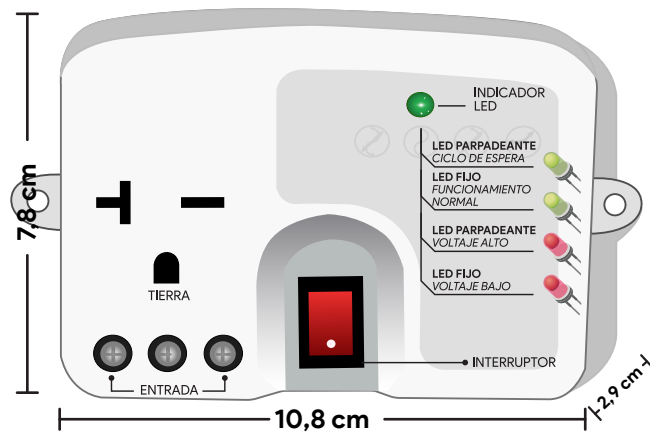


ÚNICOS CON TECNOLOGÍA DE PUNTA CON MICROCONTROLADOR

COMPATIBLE CON TECNOLOGÍA **INVERTER**

## 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 / TECHNICAL SPECIFICATIONS

VOLTAJE DE OPERACIÓN / OPERATION VOLTAGE	220 VAC
VOLTAJE MÍNIMO FIJO / FIXED MINIMUM VOLTAGE	175 VAC
VOLTAJE MÁXIMO FIJO / FIXED MAXIMUM VOLTAGE	263 VAC
CICLO DE SEGURIDAD / SECURITY CYCLE	3 MINUTOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE / FALSE VOLTAGE DROP INHIBITION	3 SEGUNDOS
CARGA MÁXIMA / MAXIMUM LOAD	7200 VA / 1.5 HP / 30 AMP / 36000BTU
SUPRESOR DE PICOS / SURGE SUPPRESSOR	143 JOULES

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas / NOTE: The technical specs are approximate.  
7591460000127