



# Tu Protector Spectrum

Neveras y Freezers



## ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



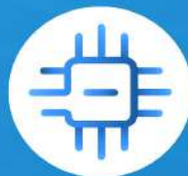
PROTECCIÓN EN  
TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ  
INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON  
TECNOLOGÍA  
INVERTER



ATENCIÓN AL  
CLIENTE  
PERSONALIZADA



# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA NEVERAS

El protector **Spectrum™** funciona para:



NEVERAS HASTA 26'



NEVERAS PORTÁTILES



FREEZERS



**OPERACIÓN** Protector toma-toma para Neveras voltaje 110V, contra alto y bajo voltaje.

**110V  
TOMA  
TOMA**

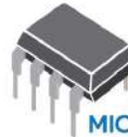


**CICLO DE SEGURIDAD** El ciclo de espera para comenzar a utilizar tu protector **Spectrum™** es de 3 minutos.



## SEÑALES LUMINOSAS

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

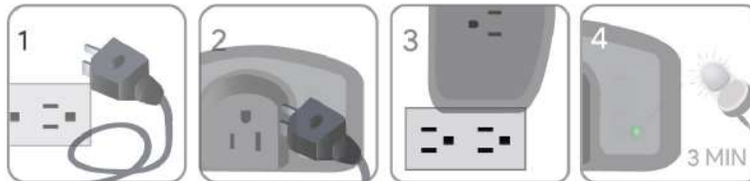
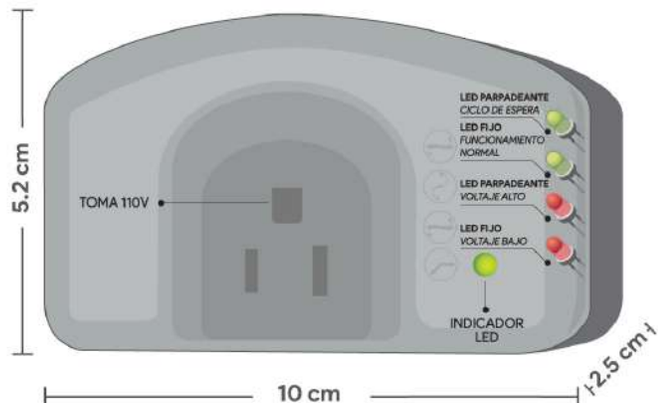


**ÚNICOS CON  
TECNOLOGÍA  
DE PUNTA CON  
MICROCONTROLADOR**

**COMPATIBLE  
CON  
TECNOLOGÍA  
INVERTER**

## INSTALACIÓN

1. Desconectar la Nevera o Freezer.
2. Conectar la Nevera o Freezer a la toma 110V del protector Spectrum.
3. Conectar el protector al tomacorriente.
4. Esperar el ciclo de seguridad.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VOLTAJE DE OPERACIÓN	120 VAC
RANGO	90-140 VAC
CICLO DE SEGURIDAD	3 MINUTOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE	3 SEGUNDOS
CARGA MÁXIMA / MAXIMUM LOAD	1,440 VA / 12 AMP
SUPRESOR DE PICOS / SURGE SUPPRESSOR	70 JOULES

**NOTA:** Las especificaciones técnicas son aproximadas