



# Tu Protector Spectrum

Equipos Electrónicos



## ÚNICOS CON 6 SOLUCIONES INTELIGENTES



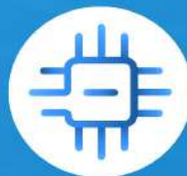
PROTECCIÓN EN  
TIEMPO REAL



PRESICIÓN



ROBUSTEZ  
INDUSTRIAL



MODERNOS



COMPATIBLES CON  
TECNOLOGÍA  
INVERTER



ATENCIÓN AL  
CLIENTE  
PERSONALIZADA



# PROTECTOR DE VOLTAJE PARA EQUIPOS ELECTRÓNICOS

El protector **Spectrum™** funciona para:



TV, SMART TV  
4K / LED / LCD  
22" a 85"



EQUIPOS DE  
SONIDO



COMPUTADORAS  
& LAPTOPS



CARGADORES



MODEMS  
& ROUTERS



MICROONDAS



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



**CICLO DE SEGURIDAD** El ciclo de espera para comenzar a utilizar tu protector **Spectrum™** es de 30 segundos.



## SEÑALES LUMINOSAS

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



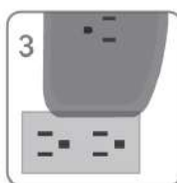
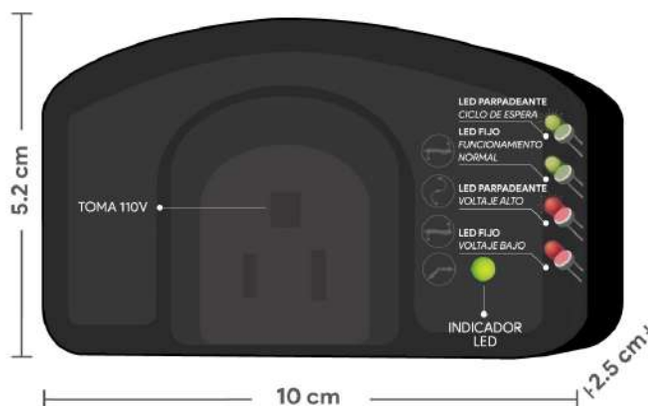
ÚNICOS CON  
TECNOLOGÍA  
DE PUNTA CON  
MICROCONTROLADOR

COMPATIBLE  
CON  
TECNOLOGÍA  
**INVERTER**

110V  
TOMA  
TOMA

## INSTALACIÓN

1. Apagar y desconectar el Equipo Electrónico.
2. Conectar el Equipo Electrónico 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	30 SEGUNDOS
INHIBICIÓN DE FALSAS CAÍDAS DE VOLTAJE	0.5 SEGUNDOS
CARGA MÁXIMA / MAXIMUM LOAD	1.440 VA / 12 AMP
SUPRESOR DE PICOS / SURGE SUPPRESSOR	70 JOULES

NOTA: Las especificaciones técnicas son aproximadas