

El Protector de Sobretensión para el hogar y la oficina brinda protección para todo tipo de electrodomésticos y aparatos electrónicos contra sobretensiones y subidas repentinas en el suministro. Con una configuración única de los receptáculos de salida, este protector de sobretensión le permite acomodar virtualmente cualquier tipo de enchufe que existe en el mundo hoy en día. Y eso no es todo, no más frustraciones gracias a otra gran innovación de Forza: el interruptor de encendido-apagado incluye una tapa protectora transparente para evitar activar o desconectar accidentalmente la unidad.



**CARACTERÍSTICAS**

- 6 tomacorrientes con bajada a tierra para la conexión segura a la red de alterna
- Tapa a presión transparente evita la desconexión o activación accidental del interruptor
- Indicador LED de protección
- Indicador LED de conexión a tierra
- Interruptor de cortacircuito de reposición manual
- Receptáculos de compatibilidad universal
- Se puede instalar en la pared

**FSP-06MN**

**Interruptor principal con tapa**  
Interruptor de cortacircuito de reposición manual

**Cubierta de material termoplástico**  
retardador de llama

**Indicador LED**  
Indicador de conexión a tierra  
Indicador de protección

**Protección integrada para niños**  
las cubiertas deslizables de los enchufes brindan mayor seguridad para niños y mascotas

**6 Tomas de Corriente Universales de CA**  
Provee energía estable a sus equipos y periféricos

**FSP-06MN**  
6-Outlet Universal Surge Protector  
**1080 Joules**  
**Home/Office**

MODELO	CARACTERÍSTICAS	FSP-06MN
<b>ASPECTOS GENERALES</b>	Tipo de protección eléctrica	Protector de sobretensión (6)
	Potencia nominal	1800W
	Corriente máxima de protección	18000A
	Corriente máxima admisible (total)	30000A
	Color	Negro
<b>ENTRADA</b>	Tensión de alimentación	120/240V CA
	Margen de frecuencias	50/60Hz (detección automática)
	Conector de entrada	Nema 5-15 P
	Clasificación de protección	1080 Julios
	Longitud del cable	5 pies / 1.5 m
<b>SALIDA</b>	Tipo de receptáculo	6 salidas universales
	Margen de frecuencias	50/60Hz (detección automática)
	Interruptor de cortacircuito de reposición manual	Sí
<b>INDICADORES LED</b>	Indicador de protección	Azul
	Indicador de conexión a tierra	Azul

