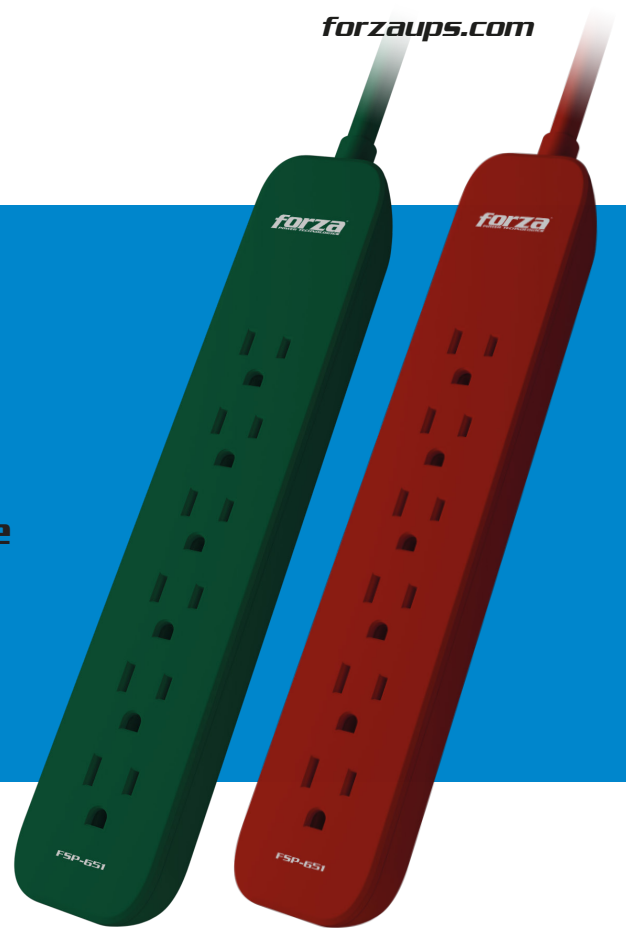


## FSP-651 2PX

El Protector de Sobretensión de Forza ofrece protección fiable para salvaguardar sus equipos electrónicos, componentes digitales y dispositivos delicados contra los efectos nocivos de subidas transitorias o prolongadas de tensión en la línea de suministro y de descargas eléctricas.

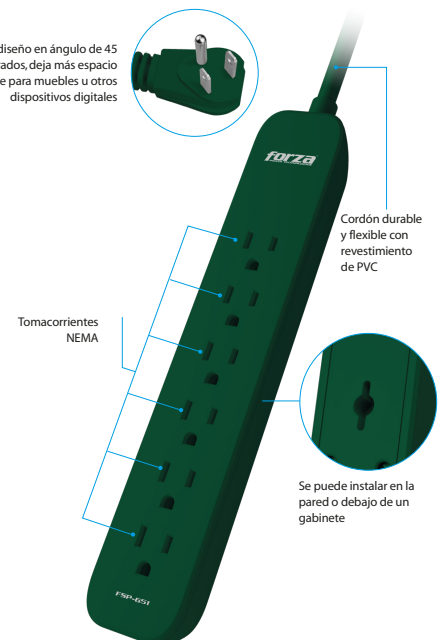


Los protectores contra sobretensiones de Forza son la solución perfecta para proteger sus valiosos componentes eléctricos y electrónicos. Conveniente y práctico, también cuenta con entradas de calce perfecto, que evitan que los enchufes se suelten o desconecten del tomacorriente en forma accidental.

### Características

- Seis (6) tomacorrientes con bajada a tierra para una conexión segura a la red de alterna
- Protección superior con supresión de sobretensiones de hasta 500 joules
- Cordón durable y exible con revestimiento de PVC
- Cubierta de plástico retardador de llama
- Interruptor de conexión iluminado
- Se puede instalar en la pared
- Garantía de por vida

El diseño en ángulo de 45 grados, deja más espacio libre para muebles u otros dispositivos digitales



**6** protected outlets



**500 JOUTLES**

**NIVEL DE PROTECCIÓN 2**

- + Interruptor
- + Supresor de sobretensión

MPN	FSP-651 2PX
<b>Entrada</b>	
Tensión	120VCA
Amperaje	13A
Frecuencia	50/60Hz (detección automática)
Watts	1625W
Clasificación de protección	500J
Corriente máxima admisible	10.000A
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Tensión	120VCA
Tomacorriente	Cuatro (4) salidas NEMA, 5-15R
Protección contra sobrecargas	13A
<b>Características físicas</b>	
Interruptor	Con luz
Cubierta	Plástico retardador de llama
Color	Verde x1, rojo x1
Longitud del cable	0,46 m
Calibre del cable	16 AWG
Dimensiones de cada protector (LaxAnxAI)	25,5 x 4,5 x 3,3 cm
Peso de cada protector	240 g
<b>Información adicional</b>	
Contenido del empaque	2 protectores de sobretensión
Garantía	De por vida

