

El Protector de Sobretensión de Forza FSP-806 protege todo tipo de equipos eléctricos, herramientas y dispositivos electrónicos delicados contra sobretensiones, subidas repentinas de voltaje y relámpagos. Su resistente cubierta de metal lo convierte en el producto ideal para usar en talleres y garajes, mientras que el mayor espaciamiento entre dos de los tomacorrientes permite acomodar enchufes voluminosos o transformadores. Conveniente y sumamente práctico, este protector de sobretensión cuenta además receptáculos de calce perfecto, los cuales evitan que los enchufes se suelten o desconecten del tomacorriente en forma accidental.



#### Características

- Resistente estructura de metal, para uso intenso
- 6 tomacorrientes con bajada a tierra para la conexión segura a la red de alterna
- Supresión superior contra sobretensiones de 1200 joules
- Tomacorrientes de calce perfecto
- Certificaciones ETL y NOM
- Interruptor de conexión iluminado
- Cordón de 0,91m, calibre americano de 14 AWG
- Organizador de cables
- Se puede instalar en la pared

#### Protector de sobretensión metálico con 6 tomacorrientes - Uso intenso



**FSP-806**  
**1200 JOULES**  
NIVEL DE PROTECCIÓN **2** + Interruptor  
+ Supresor de sobretensión

MPN	FSP-806
<b>Entrada</b>	
Voltaje	110/220V
Amperes	15A
Frecuencia	50/60Hz
Watts	1875W/2200W
Joules	1200J
Tipo de enchufe	NEMA 5-15P
<b>Salida</b>	
Receptáculos	6 (NEMA 5-15R)
Protección contra sobrecargas	Sí
<b>Características físicas</b>	
Interruptor	Iluminado
Cubierta	Metálica
Color	Amarillo
Longitud del cable	0,91m
Sistema de gestión de cables	Sí
Dimensiones del producto	376x61x46mm
Peso del producto	0,5kg
<b>Información adicional</b>	
Certificaciones	ETL, NOM
Garantía	De por vida

