

# SPS SAFE

Protectores eléctricos activos



## SPS SAFE: Bases múltiples para alimentación y protección de equipamiento doméstico y profesional

La serie **SPS SAFE** de Salicru es una completa gama de protectores activos eléctricos de bases múltiples, ideales para la protección de la electrónica en la oficina y en el hogar. Desde los modelos más básicos **SPS SAFE 3** y **SPS SAFE 6** con 3 y 6 bases de corriente, respectivamente, pasando por el modelo **SPS SAFE 7**, ya con 7 bases de enchufe, filtro EMI/RFI y recoge-cables integrado, hasta los modelos **SPS SAFE 5+** y **SPS SAFE Master** con 5 tomas de corriente y 2 cargadores USB para la carga de dispositivos electrónicos.

Asimismo, el modelo **SPS SAFE Master** incluye, además de filtro EMI/RFI, la función master/slave para conseguir importantes ahorros al evitar el consumo 'vampiro' de las cargas en standby.

## Aplicaciones: Protección eléctrica superior

Los modelos de la serie **SPS SAFE** de Salicru son los mejores aliados para la protección de la electrónica en la oficina y el hogar: PC, impresora, escáner, fotocopiadora, router, hub/switch, HDD externo, módem, teléfono, TV/LCD, home cinema, Hi-Fi, SAT, domótica, videoconsola, electrodomésticos,...



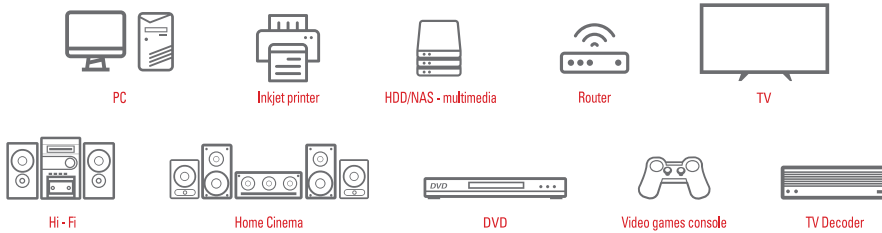
**SALICRU**

## Prestaciones

- Protectores eléctricos activos de última generación.
- Amplia gama de modelos (3, 5, 6 y 7 tomas).
- Modelos con doble cargador USB incorporado. <sup>(1)</sup>
- Tomas schuko, orientadas para fácil conexión.
- Posibilidad de fijación mural.
- Indicador control de sobretensiones.
- Filtro EMI/RFI para atenuación de ruidos eléctricos. <sup>(2)</sup>
- Interruptor de encendido/apagado en todos los modelos.
- Garantía económica para los equipos protegidos. <sup>(2)</sup>
- Tecnología MOV: Elimina sobretensiones y perturbaciones por descargar atmosféricas. <sup>(2)</sup>

(1) Safe 5+ y Safe Master

(2) Safe 7 y Safe Master



## Características técnicas

MODELO	SPS SAFE 3	SPS SAFE 5+	SPS SAFE 6	SPS SAFE 7	SPS SAFE Master
Corriente nominal (A)	10				
Tensión / frecuencia nominal	250 V AC / 50 Hz				
Tipo de toma y cantidad	3 x schuko	5 x schuko	6 x schuko	7 x schuko	5 x schuko
Cargador USB	No	2 ports / 2,4 A / 5 VDC	No		2 ports / 2,4 A / 5 VDC
Disipación máxima de energía (F-N, N-T y F-T) (J)	380	306	380	918	
Máxima corriente de pico	8 kA	12 kA	8 kA	36 kA	
Máxima tensión de pico	6000 V				
Tiempo de respuesta	< 1 ns				
Interruptor de encendido/apagado	Sí				
Posibilidad de fijación mural	Sí				
Longitud cable de alimentación (m)	1,5			1,8	
Protección infantil en las tomas	Sí				
Tomas orientadas para fácil conexión	Sí				
Indicador control de sobretensiones	Sí				
Protector eléctrico activo	Sí				
Protección eléctrica	Fusible			Tecnología MOV	
Protección eléctrica inteligente Master / Slave	No				Sí
Incluye marca-cables y cierre recoge cables	No	Sí	No	Sí	
Dispositivo cubrecables - organizador	No			Sí	No
Espacio adicional para tomas de gran tamaño	No			Sí	No
Una toma schuko siempre alimentada	No				Sí
Garantía económica € (EU)	-			40000	60000
NORMATIVA	Seguridad IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21				
	Gestión de Calidad y Ambiental ISO 9001 & ISO 14001				
CÓDIGO	680BA000001	680BA000002	680BA000003	680BA000006	680BA000005

Datos sujetos a variación sin previo aviso.

