

# 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. Alimentación y protección óptima para: PC, monitor, impresora, router, hub/switch, HDD externo, teléfono, TV/LCD, home cinema, videoconsola, Hi-Fi, decodificador, TDT, SAT, DVD, domótica, electrodomésticos,...

**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, fax, módem, teléfono, TV/LCD, home cinema, Hi-Fi, DVD, SAT, TDT, domótica, videoconsola, electrodomésticos,...



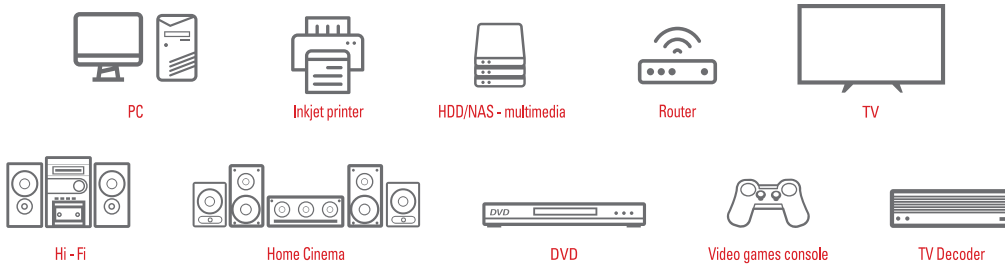
**SALICRU**

## 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>

(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 puertos / 2,1 A / 5 VDC	No		2 puertos / 1 A / 5 VDC
Disipación máxima de energía (F-N, N-T y F-T) (J)	238	306	238	918	
Máxima corriente de pico	8 kA	12 kA	8 kA	36 kA	
Máxima tensión de pico	6000 V				
Tiempo de respuesta	< 1 ns				
Filtro EMI/RFI (rango de frecuencia)	-			150 kHz - 100 MHz	
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	-			No	
Protección eléctrica inteligente Master / Slave	-			Sí	No
Incluye marca-cables y cierre recoge cables	No	Sí	No	Sí	
Tecnología MOV	-			Sí	
Dispositivo cubrecables - organizador	-			Sí	No
Espacio adicional para tomas de gran tamaño	-			Sí	No
Una toma schuko siempre alimentada	-			No	Sí
Garantía económica	-			40.000 €	60.000 €
NORMATIVA	IEC-60884-1; EN-61643-11; EN-61643-21				
Seguridad					
Gestión de Calidad y Ambiental	ISO 9001 e ISO 14001				
CÓDIGO	680BA000001	680BA000002	680BA000003	680BA000006	680BA000005

(\*) Solo para España (\*\*) Resto del mundo

902 482 400\* +34 938 482 400\*\* WWW.SALICRU.COM

AVDA. DE LA SERRA 100 - 08460 PALAUTORDERA - FAX +34 93 848 11 51 - salicru@salicru.com