



UPS • ON-LINE

SBOL6KRTG1-2 / SBOL10KRTG1-2



6KVA

10KVA

Ideal para Corporativo y Gobierno

Siguiendo la línea de protección empresarial, los UPS On-Line se caracterizan por ser equipos que se adaptan tanto a las necesidades de su empresa como a su propio espacio. La línea Rack Torre es un excelente aliado en espacios reducidos, siendo por su diseño un UPS versátil y con una eficiencia inigualable.

2 AÑOS DE GARANTÍA

Principales Características

- Doble Conversión
- Tecnología DSP
- Diseño Rack / Torre
- Interfase LCD amigable con el usuario
- Funcionamiento en modo Eco para el ahorro energético.
- Apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con planta de emergencia
- Comunicaciones SNMP/USB/RS-232.





Especificaciones Técnicas

MODELO	SBOL6KRTG1-2	SBOL10KRTG1-2
Capacidad KVA's	6 KVA	10 KVA
Fase	2 fases + tierra	
Capacidad	6000VA / 6000W	10000VA / 10000W
Conexiones	Hard Wired (Cableado permanente)	
ENTRADA		
Voltaje nominal	200/208/220/230/240 VAC	
Rango de voltaje	176-300 VAC a 100% carga	
Rango de frecuencia	46-54 Hz o 56-64 Hz	
Factor de potencia	1.0	
SALIDA		
Voltaje nominal	100/110/120/208/220/230/240 VAC	
Regulación de voltaje AC	±3%	
Rango de frecuencia (rango de sincronización)	46-54 Hz o 56-64 Hz	
Rango de frecuencia (modo batería)	± 0.1Hz	
Factor de cresta	3:1	
Distorsión armónica	≤3.5% THD (carga lineal), ≤7% THD (carga no lineal)	
Tiempo de transferencia	Cero	
Tipo de onda (Modo batería)	Senoidal pura	
EFICIENCIA		
Modo línea	84%	
Modo batería	82%	
Modo ECO	87%	
BATERIA		
Voltaje nominal	240 VHD	
Tipo de batería	12V - 7Ah	12V - 9Ah
Número de baterías	20	
Tiempo de carga típica	7hrs al 90%	9hrs al 90%
Tiempo de respaldo	5 minutos	
INDICADORES		
Panel LCD	Estado UPS, el nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada/salida, temporizador de descarga y las condiciones de falla.	
ALARMA		
Modo batería	Sonando cada 4 segundos	
Batería baja	Sonando cada segundo	
Sobrecarga	Sonando dos veces cada segundo	
Crítica	Continuamente sonando	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Dimensiones D x W x H (mm)	UPS: 580 x 438 x 133	UPS: 668 x 438 x 133
	Batería: 580 x 438 x 133	Batería: 668 x 438 x 133
	Transformador: 580 x 438 x 133	Transformador: 668 x 438 x 133
AMBIENTE DE TRABAJO		
Humedad relativa	0-95 % RH @ 0-40°C	
Nivel de ruido	Menos de 58 dBA @ 1 metro	Menos de 60 dBA @ 1 metro
GESTIÓN		
Smart RS-232/USB	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, Linux, Unix, y MAC	
SNMP opcional	Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet	
GARANTÍA		
Póliza por defecto	2 años	

NOTA: Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.