

# SOLUCIONES ONLINE

## UPS ON-LINE BIFÁSICO 6KVA / 10KVA

### MODELO:

SBOL6KRT3U-2 / SBOL10KRT3U-2

## UPS ONLINE RT ISO

### 3 AÑOS DE GARANTÍA\*

\*En componentes electrónicos, 2 en baterías



### Ideal para Corporativo y Gobierno

Siguiendo en 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 RT ISO es un excelente aliado en espacios reducidos, siendo por su diseño un UPS versátil y con una eficiencia inigualable.

### Principales Características

- Doble Conversión
- Alto rendimiento garantizado tecnología DSP.
- Diseño Rack / Torre.
- Interfase LCD amigable con el usuario.
- Entrada activa del factor de potencia
- 50Hz/60Hz modo de convertidor de frecuencia.
- Modo Eco para ahorro energético.
- Función de apagado de emergencia (EPO).
- Compatible con planta de emergencia
- Comunicaciones SNMP/USB/RS-232.



# UPS ON-LINE BIFÁSICO 6KVA / 10KVA



## UPS ONLINE RT ISO

### Especificaciones Técnicas

Capacidad KVA's	6 KVA	10 KVA
Modelo	SBOL6KRT3U-2	SBOL10KRT3U-2
Fase	Bifásico con toma de tierra	
Capacidad	6000VA/5400W	10000VA/9000W
Conexiones	Hard Wired (Cableado Permanente)	
Tiempo de Respaldo	Carga completa 6min/Media carga 15min	Carga completa 4min/Media carga 10min
<b>Entrada</b>		
Voltage nominal		
Rango de voltaje	200/208/220/230/240 VAC	
Rango de frecuencia	176-300 VAC @ 100% carga	
Factor de poder	46~54 Hz o 56~64 Hz	
<b>Salida</b>	≥ 0.99 @ (100% Carga)	
Voltage nominal		
Regulación de voltaje AC	104 VACx 2/208 VAC o 110 VACx 2/220 VAC o 115 VACx 2/230 VAC o 120 VACx 2/240 VAC	
Rango de frecuencia (Rango de sincronización)	±3%	
Rango de frecuencia (Modo Batería)	46~54 Hz o 56~64 Hz	
Rango cresta actual	50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz	
Distorsión Armónica	3:1 (max)	
Modo línea a Modo batería	≤ 3.5% THD (Línea de carga), ≤7% THD (Carga no líneal)	
Tiempo de transferencia	Modo batería a modo línea	Cero
	Inversor a Bypass	Cero
	Bypass a Inversor	Cero
Tipo de onda (Modo batería)	Cero	
<b>Eficiencia</b>	Senoidal pura	
Modo línea		
Modo Batería	84%	
Modo ECO	82%	
<b>Batería</b>	87%	
Modelo estándar	Voltage nominal	240 VDC
	Tipo de batería	
	Números	12 V-7AH      12V-9AH
	Tiempo de carga típica	20(18-20 pcs Ajustables)
	Corriente de carga (máx.)	Recuperación en 7Hrs al 90%      Recuperación en 9Hrs al 90%
Modelo Long-run	Flotador Tensión de carga	1 A
	Tipo de batería y números	273 VDC (Basado en los números de la batería en 20 piezas)
	Corriente de carga (máx.)	Dependiendo de su aplicación
	Flotador Tensión de carga	4A
<b>Indicadores</b>	273 VDC (basado en los números de la batería en 20 piezas)	
Panel LCD	Estado UPS, el nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada/salida, temporizador de descarga y las condiciones de falla.	
<b>Alarma</b>		
Modo batería		
Batería baja	Sonando cada 4 segundos	
Sobrecarga	Sonando cada segundo	
Critica	Sonando dos veces cada segundo	
<b>Características Fisicas</b>	Continuamente sonando	
Modelo estándar	Dimensiones. DxWxH(mm)	
		UPS: 580x438x133      UPS: 668x438x133
		Batería: 580x438x133      Batería: 580x438x133
Modelo Long-run	Peso neto (kgs)	ISO: 580x438x133      ISO: 668x438x133
	Dimensiones. DxWxH(mm)	UPS: 20 Batería:57 ISO:67      UPS: 23.5 Batería:63 ISO:90
	Peso neto (kgs)	UPS: 580x438x133 ISO:580x438x133      UPS: 668x438x133 ISO:668x438x133
<b>Medio ambiente</b>	UPS: 20 ISO: 67      UPS: 23.5 ISO:90	
Humedad		
Nivel de ruido	0-95% RH @ 0-40°C (No condensada)	
<b>Gestión</b>	Menos de 58 dBA @ 1 metro      Menos de 60 dBA @ 1 metro	
Smart RS-232/USB		
SNMP Opcional	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7, Linux, Unix, y MAC Monitoreo y administración de UPS, vía SNMP por internet.	

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