

# SOLUCIONES ON LINE



## 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.

 Baterías sustituibles	 Servidores de Red	 Onda Senoidal	 Monitoreo On-Line	 Computadoras profesionales	 Software de Monitoreo
					
					



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
Entrada			
Voltaje 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	
Salida		0.99 @ (100% Carga)	
Voltaje nominal			
Regulación de voltaje AC		104VACx2/208VACo110VACx2/220VACo115VACx2/230VACo120VACx2/240VAC	
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 lineal)
Tiempo de transferencia	Modo batería a modo línea	Cero	
	Inversor a Bypass	Cero	
	Bypass a Inversor	Cero	
Tipo de onda (Modo batería)		Cero	
Eficiencia		Senoidal pura	
Modo línea			
Modo Batería		84%	
Modo ECO		82%	
Batería		87%	
Modelo estandar	Voltaje 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	
Indicadores		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.	
Alarma		Estado UPS, el nivel de carga, nivel de batería, voltaje de entrada/salida, temporizador de descarga y las condiciones de falla.	
Modo batería			
Batería baja		Sonando cada 4 segundos	
Sobrecarga		Sonando cada segundo	
Crítica		Sonando dos veces cada segundo	
Características Físicas		Continuamente sonando	
Modelo estandar	Dimensiones. DxWxH(mm)	UPS: 580x438x133 Batería: 580x438x133	UPS: 668x438x133 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
Medio ambiente		UPS: 20 ISO: 67	UPS: 23.5 ISO:90
Humedad			
Nivel de ruido		0-95% RH @ 0-40°C (No condensada)	
Gestión		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.	