

# SOLUCIONES ONLINE

**2 AÑOS DE GARANTÍA\***

\*En componentes electrónicos, 2 en baterías

## UPS ON-LINE MONOFASICO

## 6KVA / 10KVA

## UPS ONLINE TOWER

**MODELO:**

SBOL6KTG1-2/220 / SBOL10KTG1-2/220

### Soluciones Empresariales.

UPS On-Line Tower es un equipo ideal para su site, centro de datos, networking o misión crítica, está enfocado por su capacidad, para dar beneficios en protección y respaldo a un alto rendimiento hasta 10KVA'S de un diseño tipo torre, el UPS cumple al máximo sus expectativas de tener un equipo robusto y eficaz en configuración.



### Principales Características

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



## Especificaciones Técnicas

Capacidad KVA 's	6 KVA	10 KVA
Modelo	SBOL6KTG1-2/220	SBOL10KTG1-2/220
Fase	Monofasico con toma de tierra	
Capacidad	6000VA/6000W	10000VA/10000W
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	200/208/220/230/240 VAC	
Rango de voltaje	176-300 VAC a 100% carga	
Rango de frecuencia	46~54 Hz o 50 Hz / 56~64 Hz o 60 Hz	
Factor de poder	≥ 0.99 @ (100% Carga)	
<b>Salida</b>		
Voltaje de salida	220/230/240 VAC	
Regulación de voltaje AC	±1%	
Rango de frecuencia (Rango de sincronización)	46~54 Hz o 56~64 Hz	
Rango de frecuencia (Modo Batería)	50 Hz ± 0.1 Hz o 60Hz ± 0.1 Hz	
Rango cresta actual	3:1 (max)	
Distorsión Armónica	≤3% THD (Línea de carga), ≤6% THD (Carga no líneal)	
Tiempo de transferencia	Modo AC a Modo de batería Inversor a Bypass	Cero Cero
Tipo de onda (Modo batería)	Senoidal pura	
<b>Eficiencia</b>		
Modo AC	89%	
Modo Batería	88%	
<b>Batería</b>		
Tipo de batería	12 V-7 AH	12 V-9 AH
Números	20	20
Tiempo de carga típica	Recuperación en 7Hrs al 90%	Recuperación en 9Hrs al 90%
Corriente de carga (máx.)	1.0 A	
Voltaje de Carga	273 VDC ±1%	
Tipo de batería	Dependiendo de su aplicación	
Números	18 - 20	
Corriente de carga (máx.)	4.0 A	
Voltaje de carga	273 VDC ±1%	
<b>Indicadores</b>		
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	Sonando cada 4 segundos	
Batería baja	Sonando cada segundo	
Sobrecarga	Sonando dos veces cada segundo	
Falla	Continuamente sonando	
<b>Características Fisicas</b>		
Modelo estandar	Dimensiones. DxWxH(mm)	592 x 250 x 576
	Peso neto (kgs)	81 83
Modelo Long-run	Dimensiones. DxWxH(mm)	592 x 250 x 576
	Peso neto (kgs)	25 27
<b>Medio ambiente</b>		
Humedad	20-90 % RH @ 0-40°C (No condensada)	
Nivel de ruido	Menos de 55 dBA @ 1 metro	Menos de 58 dBA @ 1 metro
<b>Gestión</b>		
Smart RS-232/USB SNMP Opcional	Soporta Windows 2000/2003/XP/Vista/2008, Windows 7/8, 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