



# Smart•Value

SBOL1KT-1E /  
SBOL2KT-1E / SBOL3KT-1E

UPS Online Monofasico

**3** AÑOS DE  
GARANTÍA

\*En componentes electrónicos y 1 en baterías.

## Características principales:

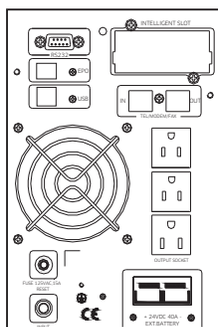
La serie Smartbitt Platino tiene un diseño patentado para mejorar la flexibilidad de expansión, redundancia y mantenimiento ciudad en un mismo rack o tener redundancia con disponibilidad.

1KVA

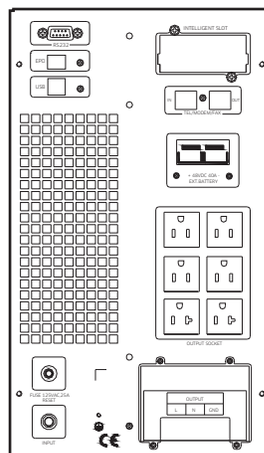
2KVA

3KVA

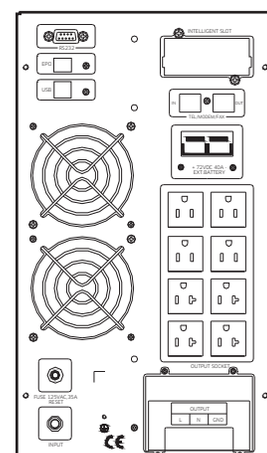
- 1- Tecnología Online doble conversión
- 2- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- 3- Conector modular con tecnología "Hot- Swap" expandibles"
- 4- Diseño de baterías ajustable
- 5- Montaje tipo torre
- 6- Amplio rango de regulación
- 7- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 8- Corrección del factor de potencia activa
- 9- Compatible con generador eléctrico



SBOL1KT-1E



SBOL2KT-1E



SBOL3KT-1E



MODELO	SBOL1KT-1E	SBOL2KT-1E	SBOL3KT-1E
Capacidad	1 kVA / 900 W	2 kVA / 1800 W	3 kVA / 2700 W
<b>ENTRADA</b>			
Potencia	100 / 110 / 115 / 120 / 127 Vac		
Voltaje Nominal	(55 ~ 145) ± 5 Vac (60% de carga); (65 ~ 145) ± 5 Vac (70% de carga) (75 ~ 145) ± 5 Vac (80% de carga); (85 ~ 145) ± 5 Vac (100% de carga)		
Frecuencia Nominal	45 ~ 55 Hz ± 0.5% or 55 ~ 65 Hz ± 0.5% (detección automática)		
Clavija de alimentación	L5-30P		
Rapidéz de Voltaje del Bypass	(95 ~ 135) ± 5 Vac		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje	100 / 110 / 115 / 120 / 127 Vac (configurable vía LCD)		
Regulación de Voltaje	± 1% en línea y batería		
Frecuencia	Sincronizado con la utilidad en modo de red; 50 / 60 ± 0.2 Hz en modo batería		
Forma de onda	Sinusoidal		
Factor de potencia	0.		
Distorsión Armónica	≤ 3% (carga linear); ≤ 5% (carga no linear)		
Tiempo de Transferencia	Modo de red a modo batería :0 ms Modelo de inversor a modo de derivación: 4 ms (típico)		
Capacidad de Sobrecarga	105% ~ 150%:transfer a bypass en 30 s; > 150%: transfer a bypass en 300 ms		
<b>EFICIENCIA</b>			
Modo Red	≥ 90%		
Modo Batería	≥ 87%		
Modo ECO	≥ 98%		
<b>BATERÍAS</b>			
Voltaje DC	24 V	48 V	48 V / 72V
Batería Incorporada en Modo Estándar	2 × 9 Ah	4 × 9 Ah	4 × 9 Ah / 6 × 9 Ah
Tiempo de respaldo a plena carga	7 minutos		
Tiempo de respaldo a media carga	15 minutos		
Tiempo de Recarga	8 Horas		
<b>ALARMA</b>			
Falla de Utilidad	Pitido / 4 s		
Batería Baja	Pitido / 1 s		
Sobrecarga	Pitido dos veces / 1 s		
Falla de UPS	Pitido Largo		
<b>AMBIENTE</b>			
Humedad	20 ~ 90% RH @ 0 ~ 40°C (No condensado)		
Nivel de Ruido	≤ 50 dB (1 m)		
<b>COMUNICACIONES</b>			
RS-232 (standard), USB (opción)	Soporta Windows 98 / 2000 / 2003 / XP / Vista / 2008 / 7 / 8 / 10		
SNMP (opción)	Administración de energía desde el administrador SNMP y el navegador web		
<b>OTROS</b>			
Modelo de más Tiempo	Dimensiones (W × D × H) (mm)	144 × 357 × 215	190 × 452 × 334
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	232 × 457 × 318	320 × 573 × 472
	Peso neto / bruto (kg)	6.0 / 7.0	12.0 / 13.3
Modelo Standard	Dimensiones (W × D × H) (mm)	144 × 357 × 215	190 × 452 × 341
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	230 × 445 × 315	320 × 550 × 462
	Peso neto / bruto (kg)	11.0 / 13.5	20.0 / 21.5