



# Smart•Value

SBOL6KRT2U-2E /  
SBOL10KRT2U-2E

UPS Online Modular

**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 garantizando el suministro de energía en todo momento.

La arquitectura modular permite retirar fácilmente sin realizar una desconexión de cableado principal, simplificando el proceso de mantenimiento reduciendo los costos operativos y permite el crecimiento de potencia tan solo con insertar un módulo adicional.

Esta tecnología permite crecer su capacidad en un mismo rack o tener redundancia con disponibilidad.

**6KVA**

**10KVA**

- 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- Amplio rango de regulación
- 6- Incremento de potencia hasta 10 unidades
- 7- Control DSP (Procesador digital de señales)
- 8- Corrección del factor de potencia activa
- 9- Compatible con generador eléctrico





MODELO	SBOL6KRT2U-2E	SBOL10KRT2U-2E
Capacidad	6 kVA / 5400 W	10 kVA / 9000 W
<b>ENTRADA</b>		
Potencia	208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac	
Voltaje Nominal	Media Carga (115 ~ 295) ± 5Vac Carga Completa (165 ~ 295) ± 5Vac	
Frecuencia Nominal	40 ~ 70 Hz ± 0.5% (Detección Automática)	
Factor de Potencia	≥ 0.99	
Rapidéz de Voltaje del Bypass	160 V ~ 252 Vac or (95 ~ 135) ± 5 Vac	
<b>SALIDA</b>		
Voltaje	100 V / 110 V / 115 V / 120 V / 127 Vac (Configurable via LCD) ó 208 V / 220 V / 230 V / 240 Vac (Configurable via LCD)	
Regulación de Voltaje	± 1%	
Frecuencia	Sincronizado con la utilidad en modo de red; 50 / 60 ± 0.2 Hz en modo batería	
Forma de onda	Sinusoidal	
Factor de Cresta	3:01	
Distorsión Armónica	≤ 2% (Carga Linear); ≤ 5% (Carga no Linear)	
Tiempo de Transferencia	Modo de red a modo batería :0 ms Modelo de inversor a modo de derivación: 0 ms	
Capacidad de Sobrecarga	105% ~ 125%:transfer a bypass en 3 min; / 125% ~ 150%: transfer a bypass en 30 s; > 150%: transfer a bypass en 100 ms	
<b>EFICIENCIA</b>		
Modo Red	≥ 92%	
Modo Batería	≥ 91%	
Modo ECO	≥ 98%	
<b>BATERÍAS</b>		
Voltaje DC	192V	
Batería Incorporada en Modo Estándar	16 × 7 Ah	16 × 9 Ah
Corriente de Carga	Modelo Standard	1A
	Modelo de más Tiempo	1 A / 3 A / 5 A / 8 A
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	≤ 55 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)	440×580×132 (UPS) / 440×580×132 (transformador)
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	511 × 683 × 192 (UPS) / 511 × 683 × 192 (transformador)
	Peso neto / bruto (kg)	16.5 (UPS) / 49 (transformador)
Modelo Standard	Dimensiones (W × D × H) (mm)	440 × 580 × 132 (UPS) / 440 × 580 × 132 (transformador) / 440 × 580 × 132 (Batería)
	Dimensiones Empaquetadas (W × D × H) (mm)	511 × 683 × 192 (UPS) / 511 × 683 × 192 (transformador) / 511 × 683 × 192 (Batería)
	Peso neto / bruto (kg)	16 (UPS) / 60 (Batería) / 49 (Transformador)

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