

# Soluciones • Online

## UPS TRIFASICO DE 380/400/415V


**100KVA**
**120KVA**
**180KVA**
**200KVA**

### Características Principales:

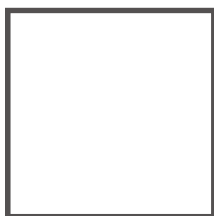
Es una tecnología dirigida a corporativos que requieren de una protección de mayor eficiencia para equipos de misión crítica. Ideal para SITES con servidores de alto rendimiento, nuestros UPS ofrecen señalizaciones y alertas para acciones preventivas y correctivas, dándole excelente confianza en la protección de sus datos.

La tecnología Online en nuestra línea de UPS posee una doble conversión continua que rectifica, filtra y perfecciona la energía enviada desde la red eléctrica, para otorgar una salida limpia y sin interrupciones en caso de fallas eléctricas. Denominadas *Online* porque siempre está activa de tal forma que sus equipos están protegidos.

- Salida de voltaje con forma de onda senoidal pura
- Amplio rango de regulación
- Factor de potencia 1
- Eco mode operación para ahorro de energía
- Múltiples puertos de comunicación, SNMP, USB, RS-232
- Control DSP (Procesador digital de señales)
- Corrección del factor de potencia activa
- Administración de Bypass disponible
- Compatible con Generadores

## 2 AÑOS DE GARANTÍA\*

En componentes electrónicos, 1 en baterías.

[Descarga la ficha técnica](#)




# Especificaciones Técnicas

MODELO	SBOL60KTIII-3 HV	SBOL100KTIII-3 HV	SBOL120KTIII-3 HV	SBOL180KTIII-3 HV	SBOL200KTIII-3 HV
<b>POTENCIA</b>	60KVA / 60KW	100KVA / 100KW	120KVA / 120KW	180KVA / 180KW	200KVA / 200KW
<b>ENTRADA</b>					
Rango de voltaje	-30% ~ +20%				
Rango de frecuencia	40-70 Hz				
Voltaje nominal	3 x 380/400/415 VAC (3Ph+N)				
Frecuencia nominal	50/60 Hz				
Tipo de conexión	Hardwire, L1+L2+L3+N+Tierra				
Bypass voltage nominal	3 x 380/400/415 VAC (3Ph+N)				
Rango de voltaje	-30% ~ +20% (Adjustable)				
<b>SALIDA</b>					
Voltaje nominal	3 x 360* 380/400/415 VAC (3Ph+N)				
Rango frecuencia	46~54Hz or 56~64Hz				
Factor de potencia	1				
THD	≤1 % THD (Carga lineal); ≤3% THD (Carga no lineal)				
Forma de onda	Onda senoidal pura en modo batería				
Tiempo de transferencia	0ms				
Tipo de conexión	Conexión Hardwire L1+L2+L3+N+Tierra				
Relación de cresta en corriente	3:1 max.				
Sobrecarga	>100-110% for 60 min, 111-125% for 10 min, 126%~150% for 1 min; >150% or 400ms				
<b>BATERÍA</b>					
Cantidad de baterías	32~40 pcs (Adjustable)				
Tipo de baterías	Dependiendo de la Aplicación				
Carga maxima	1-20A, Adjustable	2-40A, Adjustable		3-60A, Adjustable	
Carga voltaje	+/-13.65V*N (N = 16~20)				
<b>INDICADORES</b>					
Supresor de picos sobrecarga	800J				
Tipo de protección	Conexión EPO				
Corto circuito	DSP				
Apagado de emergencia	Disyuntor 60A con restablecimiento a la entrada				
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>					
Panel LCD Color de 7"	Actividad del UPS, Nivel de carga, Nivel de Baterial, Voltage de entrada y salida, tiempo de descarga				
<b>ALARMA</b>					
Indicador de modo batería	Sonando cada 4 segundos				
Indicador batería baja	Sonido beep cada 4 segundos				
Indicador sobrecarga	Sonido beep cada 4 segundos				
Indicador de falla	Sonido beep continuo				
<b>DIMENSIONES FÍSICAS</b>					
D x W x H	815x300x1000	974 x 600 x 1600			
Peso(Kg)	74	241	286	286	382
<b>AMBIENTE</b>					
Temperatura de operación	0-40°C				
Humedad de operación	< 95% sin condensación				
Nivel de ruido	Menos de 65 dB @ 1 Metros	Menos de 70 dB @ 1 Metros			
Elevación operativa	0 ~ 1500m a carga completa				
<b>GARANTÍA</b>					
Garantía por defecto	2 años de garantía en componentes electrónicos y 1 en baterías				

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