



## UPS TORRE 6KVA - 10KVA

### Características

- Redundancia paralela N+X
- Conversión doble en línea con control DSP
- Armónico de corriente de entrada: <3%
- Grupo de batería de optimización, la cantidad de batería: 16/18/20 piezas (opcional)
- Alto factor de potencia de salida a 1,0
- Amplio rango de voltaje de entrada: 120-276Vac
- Amplio rango de frecuencia de entrada
- Entrada de generador de soporte
- Funcionamiento ECO para ahorro de energía
- Autocomprobación al arrancar el SAI
- Tarjeta SNMP/Tarjeta de relé/Tarjeta paralela
- Inicio fresco



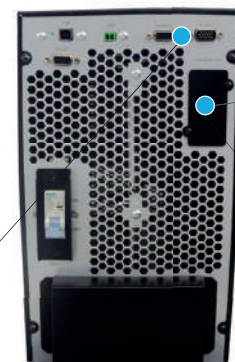
LCD a color



Battery Cabinets  
(opcional)



Parallel board



Relay card



SNMP

MODELO	KUKS - T06K - WB	KUKS - T10K - WB
Capacidad	6K / 6K	10K / 10K
<b>ENTRADA</b>		
Voltage Nominal	220/ 230/ 240 Vac	
Bypass de Voltage de Entrada	Max. Voltage: 220V: 25% (opcional +10%; +15%, +20%) 230V: +20% (opcional +10%; +15%) 240V: +15% (opcional +10%) Min. Voltage: -45% (opcional -20%, -30%)	
Rango de Voltage	120 ~ 276Vac	
Rango de Frecuencia	50Hz: 45-55Hz ; 60Hz: 54-66Hz (detección automática)	
Factor de Potencia	≥0.99	
Distorsión armónica (THDi)	≥3% (100% Carga lineal)	
<b>SALIDA</b>		
Voltage de salida	220/230/240Vac	
Regulacion de Voltage	±1%	
Factor de Potencia	1	
Distorsión Armónica (THDv)	≤2% con carga lineal, ≤5% con carga no lineal	
<b>BATERÍAS</b>		
Capacidad de batería	12V - 7Ah /9Ah	
Tiempo típico de recarga (modo estándar)	6-8 Horas (al 90% de la capacidad total)	
Corriente de carga	1A (unidad estándar); Unidad de largo plazo máx. Corriente 10A (la corriente de carga se puede configurar según la capacidad de la batería instalada)	
<b>SISTEMA</b>		
Eficiencia	Modo de línea	Carga < 110 %: últimos 10 min, < 130 %: último 1 min, > 130 % cambia al modo bypass inmediatamente
	Mode de Batería	40A (Interruptor automático)      80A (Interruptor automático)
Tiempo de transferencia	De modo línea a modo batería 0 ms / Demodo línea a bypass 4 ms (típico)	
<b>OTROS</b>		
Temperatura de funcionamiento	0-40 °C	
Temperatura de almacenamiento	-25°C ~ 55 °C	
Nivel de ruido a 1m	0 ~ 95 % (Non - condensing)	
Altitud	≤ 1500m, derrateo de 1 % por cada 100m adicionales	
Grado IP	IP20	
Alarmas audibles y visuales	Falla de línea, batería baja, sobrecarga, falla del sistema	
Dimensiones (WxDxH)	Modelo estandar 191 x 460 x 720; Modelo a largo plazo 191 x 405 x 330	
Peso neto	Modelo estándar: 60Kg; modelo de larga duración 11 kg	Modelo estándar: 61Kg; modelo de larga duración 12 kg
<b>AMBIENTE</b>		
Seguridad	IEC/EN62040-1, IEC/EN60950-1	
EMC	IEC/EN62040-2, IEC61000-4-2, IEC61000-4-3, IEC61000-4-4, IEC61000-4-5, IEC61000-4-6, IEC61000-4-8	

- Todas las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.