

UPS ONLINE LÍNEA ZIGA US TORRE. ■

6-10KVA

UPS ONLINE TORRE.

LÍNEA ZIGA US 6-10 KVA

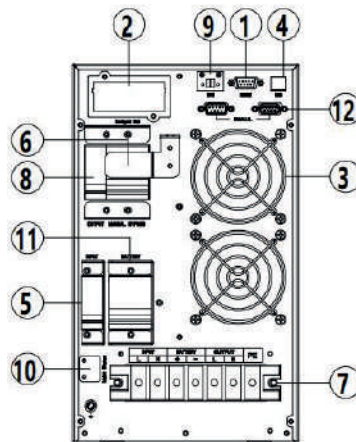


Características:

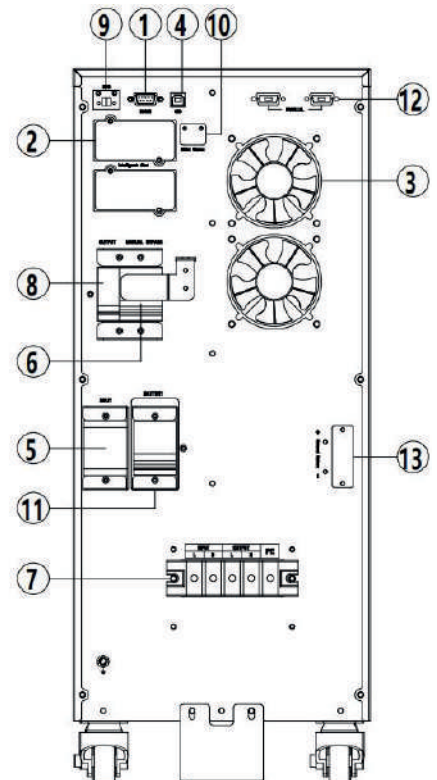
- Verdadera tecnología online de doble conversión
- Factor de potencia de salida 1 (kVA/kW)
- Diseño de carga digital, ajustable de 1 a 12 A
- Alta eficiencia, AC a AC 95%
- Ajuste automático de velocidad de ventiladores
- Amplio rango de voltaje de entrada, 110 Vac a 300 Vac
- Función de apagado de emergencia (EPO)
- Compatible con generador
- Pantalla LCD e indicador LED
- Arranque en frío de baterías
- Puerto inteligente RS232/USB con software de monitoreo (opcional)
- Cantidad de baterías ajustable, 16/20 unidades de 7/9 Ah 12 VDC
- Modo ECO para ahorro de energía
- Ranura inteligente, soporta tarjeta opcional SNMP / RS485 / AS401
- Tecnología DSP (Procesamiento Digital de Señales) que garantiza alto rendimiento
- Tecnología PFC avanzada (Corrección del Factor de Potencia), PF de entrada > 99%

DIAGRAMA

- 1.RS232
- 2.Ranura inteligente (Smart Slot)
- 3.Ventilador
- 4.USB
- 5.Interruptor de entrada
- 6.Interruptor de mantenimiento (opcional)
- 7.Bloque de terminales
- 8.Interruptor de salida (opcional)
- 9.EPO (apagado de emergencia)
- 10.Estado de mantenimiento
- 11.Interruptor de batería (opcional)
- 12.Puerto en paralelo
- 13.Puerto de conexión de batería externa



6KL/10KL



6KS/10KS

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	ZIGA U6S	ZIGA- U10S
Capacidad	6kVA/6KW	10kVA/10KW

ENTRADA

Voltaje nominal	208/ 220/230/240Vac, L+N+PE
Rango de voltaje	110~300Vac
Rango de frecuencia	50Hz/60Hz
Factor de potencia:	≥0.99
THDi	≤5% (carga lineal); ≤8% (carga no lineal)

SALIDA

Voltaje nominal	208/220/230/240Vac, L+N+PE
Precisión de voltaje	±1%
Frecuencia	50/60Hz ±0.1%
TDHv	≤2% (carga lineal); ≤5% (carga no lineal)
Tiempo de transferencia	Cero
Forma de onda	Onda sinusoidal pura
Factor de cresta	3:1
Capacidad de sobrecarga Modo Línea	102%~110% load, 30min;105%~125% load, 10min; 125%~150% load, 30s; >150% load, 500ms
Capacidad de sobrecarga Modo Batería	102%~105% load, 1min;105%~125% load, 1min; 125%~150% load, 10s;>150% load, 500ms

EFICIENCIA

Modo de línea	95%
Modo batería:	94.5%
Modo ECO:	98%

BATERIA

Voltaje nominal	192Vdc / 240Vdc	240Vdc	192Vdc / 240Vdc	192Vdc / 240Vdc
Número de batería	7Ah*16/20pcs	External (75Ah*20pcs)	9Ah*16/20pcs	External
Corriente de carga:	1A(1-12A)	1-12A	1A(1-12A)	1-12A

COMUNICACIÓN

Interface	RS232 / USB / tarjeta SNMP (opcional) / tarjeta AS401 (opcional) / RS485
------------------	--

AMBIENTE

Temperatura de operación	0~40°C
Humedad	0~95% (sin condensación)
Ruido	≤50dB @ 1 metro
Altitud	Hasta 1000m sin reducción de potencia

FÍSICAS

Dimensiones (An x Pr x Al) (mm)	251*524*604	191*430*322	251*524*604	191*430*322
Peso kg	58/67.3	10	61.3/71.5	11

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

ZIGA
Santiago de Chile
contacto@ziga.cl
ZIGA.CL

