

UPS ONLINE LÍNEA ZIGA US TORRE. ■ 6-10KVA

UPS ONLINE TORRE.

LÍNEA ZIGA US 6-10 KVA

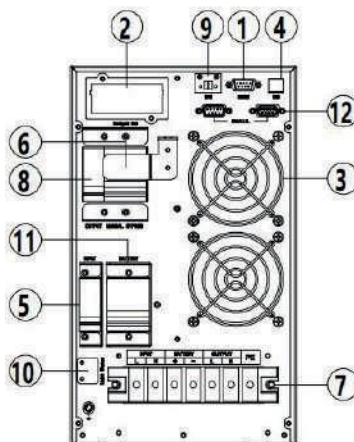


Características:

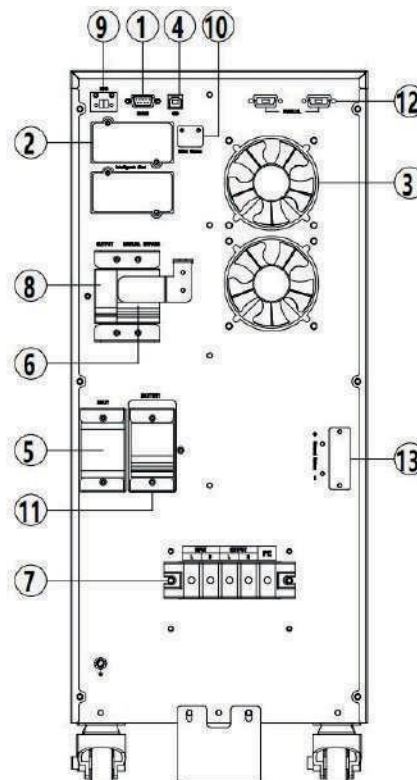
- Verdadera tecnología online de doble conversión
- Factor de potencia de salida 1 (kVA/kW)
- Diseño de carga digital, ajustable de 1 a 12 A
- Alta eficiencia, AC a AC 95%
- Ajuste automático de velocidad de ventiladores
- Amplio rango de voltaje de entrada, 110 Vac a 300 Vac
- Función de apagado de 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	ZIGAU6S	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

FISÍCAS

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.

ENERGIZZA SPA
Santiago de Chile
contacto@energizza.cl
ENERGIZZA.CL

