





UPS ESOL RTH

AUTONOMÍA EXTENSIBLE PLUG&PLAY

- Disponible en 1, 2 y 3 kVA.
- · On line Doble conversión.
- · Monofásica (1:1) Opción 220V y 120V (Solo en 3kVA).
- Factor de Potencia: UPS 1Kva 0,9. UPS 2 y 3Kva 1,
- · Permite conectar Plug&Play hasta 4 bancos de
- · Pantalla LCD de 2 posiciones permite instalar la UPS en formato torre o en rack.
- Incluye USB, RS232. La tarjeta SNMP para monitoreo remoto vía web y la tarjeta de Relé son opcionales. Función EPO y ECO.
- · Compatible con generadores.



TELECOM



DATA CENTER













(118)

LOS BANCOS DE BATERÍAS ESOL SON LOS ÚNICOS CON CARGADOR PROPIO. LO QUE PERMITE:

- Recaga autónima, sin necesidad de estar conectados a la UPS
- Mayor velocidad de carga



UPS + BANCO DE BATERÍAS ADICIONAL









IDENTIFICACIÓNDE PARTES

- 1. Salidas IEC.
- 2. Terminal de Baterías.
- **3.** Ranura Inteligente (SNMP).
- 4. Protección sobretensiones.
- 5. Puerto Comm RS-232.
- 6. Entrada AC (Solo 3 KVA).
- **7.** Interruptor de entrada.
- **8.** EPO.
- 9. Puerto USB.
- **10.** IEC C14 1 KVA IEC C20 2/3 KVA

ACCESORIOS OPCIONALES













ESPECIFICACIONES **TÉCNICAS**

CARACTERÍSTICAS	ESOL RTH 1kVA	ESOL RTH 2kVA	ESOL RTH 3kVA
Topología		On Line	
Potencia VA/Watts	1000/900	2000/2000	3000/3000
SKU	UPSESOLRTH1KVA	UPSESOLRTH2KVA	UPSESOLRTH3KVA
Factor Potencia	0,9	1	1
Formato		Rack y Torre	
Espacio en Rack	2U		
Panel	LCD		
ENTRADA			
Voltaje nominal	200/208/220/230/240 VAC - 3kva 120V LV 100/110/115/120/127VAC		
Rango Voltaje	55~150Vac o 110~300Vac @60%carga, 80~145Vac o 160~300Vac @ 100%carga		
Rango Frecuencia	40~70Hz		
Factor de Potencia	≤0,99 @ voltaje nominal (100% carga)		
SALIDA			
Voltaje	200/208/220/230/240 VAC - 3 Kva LV 100/110/115/120/127 VAC		
Regulación de Voltaje	± 1%		
Rango Frecuencia (Sincronizado)	45~55Hz	/ 56~64 Hz	47~53Hz / 57~63 Hz
Rango Frecuncia (Modo Bat)	(50Hz/60Hz)± 0,1 Hz		
Factor de Cresta	3:1		
Forma de Onda	Sinuosidal pura		
Distorción Armónica	≤3% THD (carga lineal) :	≤6% THD (carga no lineal)	≤2% THD (carga lineal) ≤4% THD (carga no lineal)
Eficiencia (Online / ECO / Batería)	91,5% / 97% / 87%		
Tiempo de Transferencia	Modo operación a baterías: 0ms		
		Inversor a Bypass: 4ms	
BATERÍAS			
Configuración	3 x 12V - 9AH 6 x 12V - 9AH		
Tipo	Plomo ácido selladas (libre mantentenimiento)		
Tiempo de recarga	4 horas (para el 90% de plen capacidad)		
Cargador	1A		
Voltaje de carga	27.4 Vdc ±1% 82.1 Vdc ±1%		82.1 Vdc ±1%
BANCO BATERÍAS ADICIONAL			
SKU	BPESOLRTH-1KVA	BPESC	DLII-2/3KVA
Configuración	6 baterías 12V-9AH	12 baterías 12V-9AH	
Voltaje carga	36 Vcd	72 Vcd	
AUTONOMÍA A PLENA CARGA			
A plena Carga, banco interno	4 min	6,5 min	4 min
CONEXIÓN Y ADMINISTRACIÓN			
Puertos Comunicación	USB, RS232 Tarjea SNMP y Tarjeta de Relé son opcionales		
Interface de comunicación	Monitoreo y shutdown		
CONDICIONES AMBIENTALES			
Rango de Humedad		20-90% RH@0-40°C (sin condensa	ción)
Temperatura Almacenamiento	-25°C~55°C		
Temperatura Operación	0°C~40°C		
Altitud de funcionamienro	<1500m		
Nivel de Ruido	<50dB (a 1 metro)		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Peso neto Kg	15,3	25,1	26,2
Tamaño Neto mm.	440×460×86,5	440x600x86,5	440x600x86,5
SEGURIDAD	IEC/EN62040-11,IEC/EN60950-1		
EMC	IEC/EN62040-2, IEC/EN61000-4-2, IEC/EN61000-4-3, IEC/EN61000-4-4, IEC/EN61000-4-5, IEC/EN61000-4-6.IEC61000-4-8		
LIVIC	3 años UPS, 2 años baterías Chile / 2 años UPS, 1 años baterías Perú / 3 años UPS, 1 años baterías Bol		













UPS

ESTABILIZADORES SERVICIOS

BATERÍAS

DATACENTER CLIMATIZACIÓN