



## ZENITH RACK AP 1-10KVA (1/1)



### LA SOLUCIÓN IDEAL PARA:



### CARACTERÍSTICAS DESTACABLES

- Potencia entre 1000VA y 10000VA
- Tensión de entrada y salida monofásica
- Control avanzado de Baterías
- Software de comunicaciones (Windows, Linux, Sun, Solaris, IBM AIX, COMPAQ...and MAC)
- Microprocesador inteligente
- Alarma de aviso audible y visible
- Función de auto-diagnóstico
- Onda de salida Senoidal
- Sistema convertible Torre/Rack 2 en 1
- SNMP y Relé AS400 opcional
- ECO mode operativo
- Hasta 2 unidades en paralelo para las potencias de 6000VA y 10000VA\*
- Factor de potencia de salida 0,9
- Amplio margen de regulación de voltaje
- Garantía de 2 años

# ZENITH RACK AP



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES Serie ZENITH RACK AP						
Modelos	ZENITH 1000RT	ZENITH 2000RT	ZENITH 3000RT	ZENITH 6000RT	ZENITH 10000RT	
Entrada	Voltaje	120 – 276Vac				
	Frecuencia Entrada	45 – 55Hz / 54 – 66Hz				
	Factor de Potencia	>0,99 (I/P220Vac, full RCD load)				
Baterías	Tipo	Herméticas de ácido sin mantenimiento				
	Autonomía	10' minutos				
	Baterías	3 x 12V/7Ah	4 x 12V/9Ah	6 x 12V/9Ah	15 x 12V/5Ah	20 x 12V/9Ah
Salida	Potencia	900W	1800W	2700W	5400W	9000W
	Voltaje salida	208/ 220/ 230/ 240Vac				
	Estabilidad voltaje	±1%				
	Factor cresta	3:01				
	Distorsión voltaje	≤ 2% THD (Carga lineal)				
	Frecuencia Salida modo sincronización	50/ 60Hz ±5%				
	Frecuencia salida modo Batería	45 – 55Hz / 54 – 66Hz				
	Onda salida	Senoidal				
	Tiempo transferencia inversor/ bypass	0ms				
	Eficiencia	>87%	>89%	>90%	>93%	
Físicas	Dimensiones (ancho*fondo*alto mm)	438*435*2U		438*560*2U	438*700*3U	438*700*5U
	Peso (Kg)	15.3	30.5	33.2	46.5	82.5
Generales	Configuración paralelo	N/A en el estándar			Si como opcional	
	Dual Input to bypass	N/A en el estándar				Si
	Interface inteligente slot	SNMP / AS400 card / Modbus (todo opcional)				
	Interface USB	Winpower software soporte: Microsoft Windows serie, Linux, Sun, Solaris, IBM, AIX, COMPAQ, TRUE64, SGI IRIX, FREEBSD, HP-UX, Mac				
	Condiciones ambientales y humedad	0 - 40°C / 0-95% no condensada				
	Nivel de ruido (@ 1mt)	<45dB	<50dB		<55dB	
Standards & Certifications	Seguridad	IEC 61000-4, IEC 62040-1, IEC62040-2, IEC 62040-3, IEC 60950-1, IEC 62040-1, ETS 300019-2-2				
	Marcado	CE				

NOTA: La especificación de los productos puede verse alterada sin previo aviso