

### Aplicaciones

Es un SAI de doble conversión OnLine con tecnología totalmente controlada por DSP. Monofásico de 3 niveles, opción ideal para ordenadores, equipos de telecomunicaciones y otros dispositivos sensibles

### Características

- Alta eficiencia, hasta 95%
- kVA = kW, salida PF = 1
- Tecnología de 3 niveles, compatible con carga complicada
- Gestión inteligente de carga, mejorando de forma efectiva la vida útil de la batería
- Tamaño más pequeño con mayor densidad de potencia
- Paralelo hasta 4 unidades



### Especificaciones

MODELO	HAT1106XS	HAT1106XL	HAT1110XS	HAT1110XL
Potencia	6kVA/6kW	6kVA/6kW	10kVA/10kW	10kVA/10kW
Fase	1 Fase + Neutro + Tierra			
Rango Tensión	110 VAC-288 VAC			
	100% carga @>176VAC; 90% carga @>160VAC; 80% carga @>140VAC; 60% carga @>110VAC			
THDi Entrada	4% @ 100% carga; 6% @ 50% carga (carga lineal)			
PF Entrada	0,99			
Rango Frecuencia	40Hz - 70Hz			
PF Salida	1			
Tensión Salida	220V/230V/240V			
Regulación Tensión	±1			
THDu	2% (lineal); 5% (no lineal)			
Tensión Baterías	192VDC			
Tipo y Baterías	12V,7Ah*16	Externas (Configurable)	12V,9Ah*16	Externas (Configurable)
Eficiencia	95%			
Ruido (a 1 metro)	<52dB @ <60% carga; 56dB @ <60% carga		<56dB @ <60% carga; 58dB @ <60% carga	
Sobrecarga (inversor)	110% 10 minutos; 125% 1 minuto; 150% 30 segundos (apaga ByPass después de 1 minuto)			
Sobrecarga (Baterías)	110% apagado 1 minuto; 130% apagado 10 segundos: > 130% apagado 200 ms			
Factor Cresta	3:1			
Display	LED + LCD			
Interface	Standard: RS232 ; Opcional: SNMP.USB. Dry Contacts. Kit Paralelo. ECO Kit			
Dimensiones AxLxA (mm)	190*426*705	190*426*336	190*485*705	190*485*336
Peso (Kg)	56	14	60	16

