

Serie PlusPRO 6 Torre HV: 1000VA a 3000VA



- > UPS de doble conversión en línea de alto rendimiento para capacidades de 1000VA a 3000VA
- > Banco de batería externo para extender el tiempo de respaldo (Opcional)
- > Ranura (Conector) inteligente (SNMP) y Comunicaciones Múltiples USB
- > Controlado por un microprocesador garantiza una alta confiabilidad
- > Baja disipación de calor en funcionamiento prolongado
- > Puerto de contacto seco(DB9) (Opcional)
- > Función de autodiagnóstico automático
- > Software de administración de energía
- > Regulación de voltaje de salida +/-1%
- > Modo de alta eficiencia (Modo ECO)
- > Amplio rango de entrada de voltaje
- > Control de velocidad de ventilador
- > Inicio de CC (Corriente Continua)
- > Factor de potencia de salida 0.9

MODELO	PlusPRO 6-1000	PlusPRO 6-2000	PlusPRO 6-3000
CAPACIDAD	1KVA/0.9KW	2KVA/1.8KW	3KVA/2.7KW
ENTRADA			
Voltaje	1 Fase 2 Cables + Tierra 208/220/230/240Vca		
Rango de Voltaje	100Vca-300Vca		
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)		
SALIDA			
Voltaje	208/220/230/240Vca		
Regulación de Voltaje	+/-1%		
Frecuencia	50Hz ó 60Hz +/-0.05Hz		
Tipo de Onda	Onda senoidal pura		
THD	<2% (con carga linear)		
Proporción de Cresta de Corriente	3:1		
EFICIENCIA			
En Modo Inversor	>88%	>90%	>91%
BATERÍA			
Tipo de Batería	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento		
Voltaje	24VDC	48VDC	72VDC
Tiempo de Recarga	5 horas para recargar 90% después de una descarga completa		
TIEMPO DE TRANSFERENCIA			
Modo de Batería a Inversor	0ms		
Inversor a Bypass	4ms		
DISPLAY			
Pantalla LCD	Información sobre entrada, salida, carga, batería, código de modo/falla/advertencia, funcionamiento del inversor, funcionamiento del bypass, voltaje y frecuencia de salida, y selección de desactivación/activación del bypass		
ALARMA AUDIBLE			
Modalidad de Batería	Sonido cada 4 segundos		
Batería Baja	Sonido cada segundo		
Sobrecarga	Dos sonidos cada segundo		
Falla	Sonido continuo		
INTERFAZ DE COMUNICACIONES			
Interfaz Puerto	Puerto de contacto seco (DB9)		
Puerto de USB	Opcional		
Ranuras para tarjetas de SNMP	Opcional		
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES			
Temperatura de Operación	0°C-40°C		
Humedad Relativa	<95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	<50dB a 1Metro		
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS			
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	355*145*220mm	405*195*330mm	

*Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.