

## Serie PlusPRO 6 Torre LV: 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
- > 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
<b>ENTRADA</b>			
Voltaje	1 Fase 2 Cables + Tierra 100/110/120/125Vca		
Rango de Voltaje	55Vca-145Vca		
Frecuencia	40Hz-70Hz		
<b>SALIDA</b>			
Voltaje	100/110/120/125Vca		
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		
<b>EFICIENCIA</b>			
En Modo Inversor	>88%	>89%	>90%
<b>BATERÍA</b>			
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		
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA</b>			
Modo de Batería a Inversor	0ms		
Inversor a Bypass	4ms		
<b>DISPLAY</b>			
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		
<b>ALARMA AUDIBLE</b>			
Modalidad de Batería	Sonido cada 4 segundos		
Batería Baja	Sonido cada segundo		
Sobrecarga	Dos sonidos cada segundo		
Falla	Sonido continuo		
<b>INTERFAZ DE COMUNICACIONES</b>			
Interfaz Puerto	Puerto de contacto seco (DB9)		
Puerto de USB	Opcional		
Ranuras para tarjetas de SNMP	Opcional		
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>			
Temperatura de Operación	0°C-40°C		
Humedad Relativa	<95% (Sin-condensación)		
Nivel Sonoro	<55dB a 1Metro		
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>			
Dimensiones (Largo*Ancho*Alto)	355*145*220mm	405*195*330mm	

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