

## Serie PlusPRO 5 ISO Rack/Torre: 6000VA a 10000VA



- > UPS de doble conversión en línea de alto rendimiento para capacidades de 6000VA a 10000VA
- > Unidad de distribución de energía individual (PDU) con interruptor de bypass de mantenimiento
- > Banco de batería externo para extender el tiempo de respaldo (Opcional)
- > Control de velocidad de ventilador y Inicio de CC (Corriente Continua)
- > Controlado por un microprocesador garantiza una alta confiabilidad
- > Redundancia paralela N+X y expansión de capacidad (Opcional)
- > Baja disipación de calor en funcionamiento prolongado
- > Función de apagado de emergencia (EPO)
- > Función de autodiagnóstico automático
- > Software de administración de energía
- > Regulación de voltaje de salida +/-2%
- > Entrada THDi <5% / Salida THD <2%
- > Modo de alta eficiencia (Modo ECO)
- > Factor de potencia de salida 0.9

MODELO	PlusPRO 5-6K-ISO	PlusPRO 5-10K-ISO
CAPACIDAD	6KVA/5.4KW	10KVA/9KW
<b>ENTRADA</b>		
Fase	1 Fase 2 Cables + Tierra	
Voltaje	220/230/240Vca	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)	
THDi	Menos del 5% con carga de resistencia, carga completa	
<b>SALIDA</b>		
Fase	1 Fase 3 Cables + Tierra	
Voltaje	220/110Vca ó 230/115Vca ó 240/120Vca (configurado a través del panel de control)	
Regulación de Voltaje	+/-2%	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz +/- 0.05Hz	
Tipo de Onda	Onda senoidal pura	
THD	< 2% (con carga lineal), < 5% (con carga no lineal)	
Proporción de Cresta de Corriente	3:1	
<b>EFICIENCIA</b>		
En Modo de CA	> 92% a plena carga y la batería completamente cargada	
En Modo de batería	> 92% a plena carga y la batería de 12VDC	
En Modo ECO	> 96% a plena carga y la batería completamente cargada	
<b>BATERÍA</b>		
Tipo de Batería	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento	
Voltaje	240VDC	
Capacidad y Número	12V/7AH*20pzaz	12V/9AH*20pzaz
Tiempo de Recarga	7 horas para recargar 90% después de una descarga completa	8 horas para recargar 90% después de una descarga completa
<b>TIEMPO DE TRANSFERENCIA</b>		
Modo Línea a Modo de Batería	0ms	
Inversor a Bypass	0ms	
Modo ECO a Inversor	< 10ms	
<b>DISPLAY</b>		
Indicadores LED	Normal (Verde), Bypass (Amarillo), Falla (Rojo), Batería (Amarillo)	
Pantalla LCD	Nivel de carga / Voltaje de la batería / Modo de batería / Modo de CA / Información de Modo 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 USB ; Puerto de contacto seco (Opcional)	
Ranura inteligente	Ranuras para tarjetas de SNMP (Opcional)	
EPO	Apagado Automático de Emergencia (Sigla en inglés de Emergency Power Off)	
<b>CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES</b>		
Temperatura de Operación	0°C-40°C (32°F-104°F)	
Humedad Relativa	0-95% (Sin-condensación)	
Nivel Sonoro	< 50dB a 1Metro	
<b>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS</b>		
Rack Altura del UPS Principal	Rack/Torre: 3U	
UPS Principal (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	
Rack Altura del Caja De Aislamiento	Rack/Torre: 3U	
Caja De Aislamiento (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	
Rack Altura del Banco de Batería	Rack/Torre: 3U	
Banco de Batería (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	

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