

Serie PlusPRO 2 ISO Rack/Torre: 6000VA a 10000VA



- › Transformador de aislamiento en una caja rack dividida individualmente con interruptor de bypass de mantenimiento
- › UPS de doble conversión en línea de alto rendimiento para capacidades de 6000VA a 10000VA
- › 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
- › Entrada THDi<5% / Salida THD < 2%
- › Regulación de voltaje de salida +/-2%
- › Modo de alta eficiencia (Modo ECO)
- › Factor de potencia de salida 0.9

MODELO	PlusPRO 2-6K-ISO	PlusPRO 2-10K-ISO
CAPACIDAD	6KVA/5.4KW	10KVA/9KW
ENTRADA		
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	
SALIDA		
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	
EFICIENCIA		
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	
BATERÍA		
Tipo de Batería	Batería sellada de plomo-ácido libre de mantenimiento	
Voltaje	240VDC	
Capacidad y Número	12V/7AH*20pzas	12V/9AH*20pzas
Tiempo de Recarga	7 horas para recargar 90% después de una descarga completa	8 horas para recargar 90% después de una descarga completa
TIEMPO DE TRANSFERENCIA		
Modo Líneal a Modo de Batería	0ms	
Inversor a Bypass	0ms	
Modo ECO a Inversor	< 10ms	
DISPLAY		
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	
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 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)	
CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES		
Temperatura de Operación	0°C - 40°C (32°F - 104°F)	
Humedad Relativa	0 - 95% (Sin-condensación)	
Nivel Sonoro	< 50dB a 1Metro	
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS		
Rack Altura del UPS Principal	3U	
UPS Principal (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	
Rack Altura del Caja De Aislamiento	3U	
Caja De Aislamiento (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	
Rack Altura del Banco de Batería	3U	
Banco de Batería (Largo*Ancho*Alto)	610*440*135mm	

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