

Serie PlusPRO 1 Torre: 6000VA a 10000VA



- > UPS de doble conversión en línea de alto rendimiento para capacidades de 6000VA a 10000VA
- > Unidad de distribución de energía (PDU) tipo bloque de terminales para entrada y salida
- > Banco de batería externo para extender el tiempo de respaldo (opcional)
- > Control de velocidad de ventilador & inicio de CC(Corriente Continua)
- > Controlado por un microprocesador garantiza una alta confiabilidad
- > 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 < 1%
- > Modo de alta eficiencia (Modo ECO)
- > Factor de potencia de salida 0.9

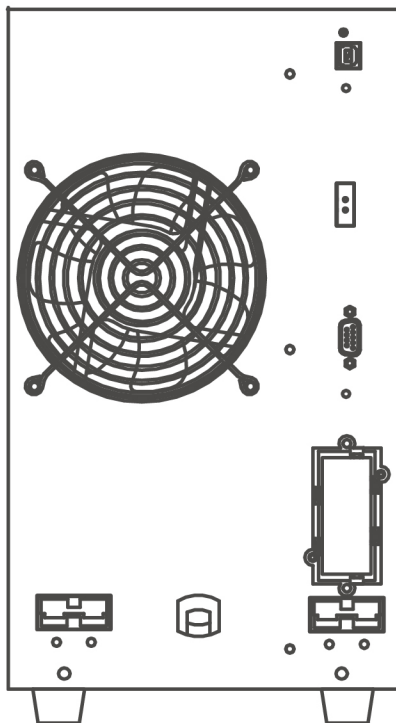
MODELO	PlusPRO 1-6KT	PlusPRO 1-10KT
CAPACIDAD	6KVA/5.4KW	10KVA/9KW
ENTRADA		
Fase	1 Fase 2 Cables + Tierra	
Voltaje	220/230/240Vca	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz (Auto-detección)	
THDi	Menos del 5% con carga de resistencia, carga completa	
SALIDA		
Fase	1 Fase 2 Cables + Tierra	
Voltaje	220/230/240Vca	
Regulación de Voltaje	+/-1%	
Frecuencia	50Hz ó 60Hz +/-0.05Hz	
Tipo de Onda	Onda senoidal pura	
THD	< 2% (con carga linear), < 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*20pzazs
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		
UPS Principal (Largo*Ancho*Alto)	623*192*347mm	
Banco de batería con terminal PDU (Largo*Ancho*Alto)	623*192*347mm	
Banco de batería (Largo*Ancho*Alto)	623*192*347mm	

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

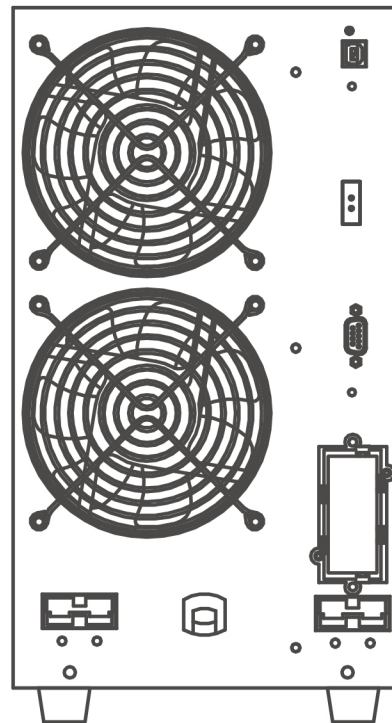
El UPS en línea de conversión doble verdadera PlusPRO 1 Series Tower de 6-10KVA adopta un diseño avanzado de tipo dividido.

El UPS principal, las baterías con la Unidad de Distribución de Energía (PDU) y las baterías están en cajas separadas e individuales.

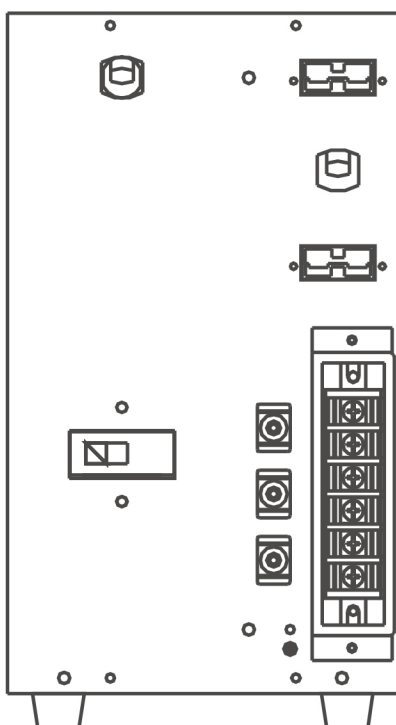
UPS principal de 6KVA



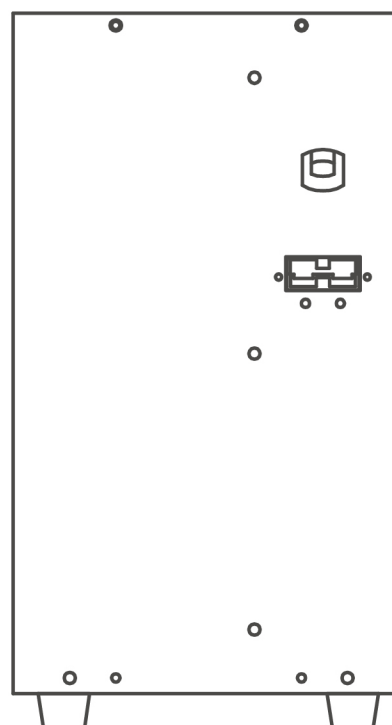
UPS principal de 10KVA



Caja de baterías con PDU
(Unidad de Distribución de Energía)



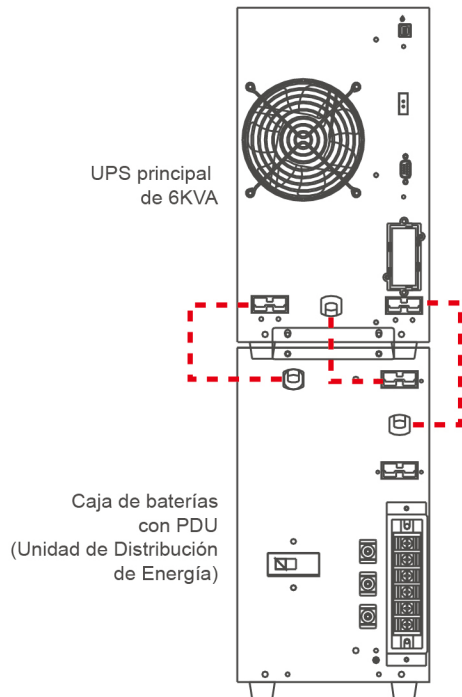
Caja de baterías



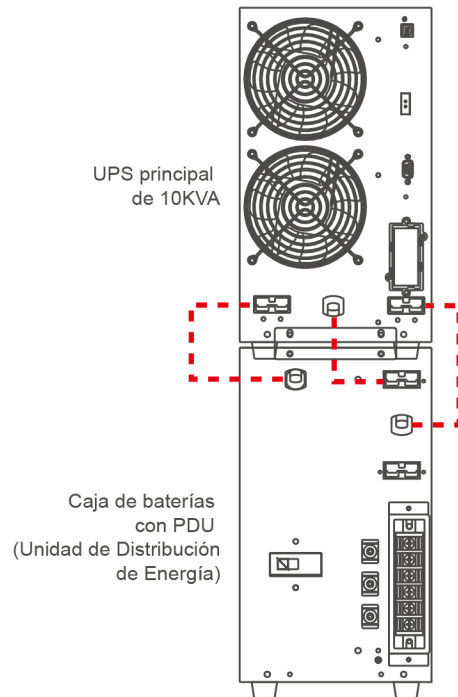
Ventajas de elegir el UPS en línea PlusPRO 1 Series Tower de 6-10KVA con diseño de tipo dividido:

I. Flexibilidad para que los usuarios instalen el UPS de acuerdo con la demanda de tiempo de respaldo estándar o prolongado.

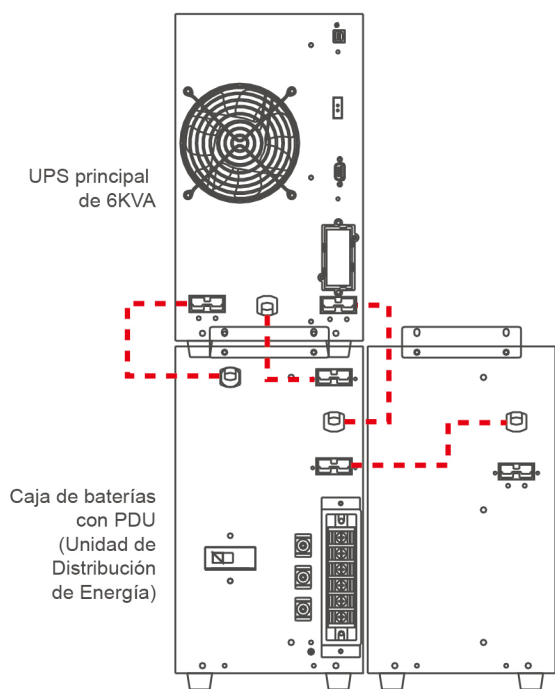
Instalación para tiempo de respaldo estándar:
Sistema de UPS de 6KVA



Instalación para tiempo de respaldo estándar:
Sistema de UPS de 10KVA



Instalación para tiempo de respaldo prolongado:
Sistema de UPS de 6KVA



Instalación para tiempo de respaldo prolongado:
Sistema de UPS de 10KVA

