

## GTX5000-PRO

5.1 kWh

### ALMACENAMIENTO DE ENERGÍA LV



### Ventajas clave del producto

- Manejo sencillo con un solo botón, proceso automático de asignación de ID de módulo
- Admite funcionamiento en paralelo (hasta 6 unidades)
- Instalación mural o en suelo que ahorra tiempo y dinero
- Diagnóstico remoto y monitorización de datos en tiempo real
- Compatible con múltiples marcas de inversores híbridos
- Línea de producción automatizada de alta eficacia para una calidad de producción óptima

Modelo	CTX 5000-PRO
<b>Parámetros del sistema</b>	
Tipo de batería	LFP
Energía total de batería	5120Wh
Energía útil	4600Wh
Tensión nominal de la batería	51.2V
Rango de tensión de salida	45.6V..56.16V
Potencia nominal de carga/descarga	2560W
Corriente nominal de carga/descarga	50A
Corriente de carga/descarga máx.	50A
Cantidad máxima en paralelo	4
<b>Ficha de datos</b>	
Comunicación	CAN/R5485/R5232
Medidas (An*Al*H)	480*606*171.5mm
Peso	47 kg
Grado de protección	IP20
Refrigeración	Natural
Rango de temperatura de servicio	carga: 0°C...55°C/descarga: -20°C...60°C
Rango de humedad relativa admisible	5%..95%
Método de instalación	Montaje mural/Soporte de suelo
Altitud de servicio máx.	2000 m
Estándares	UN38.3, IEC62619, IEC62040-1, enz

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.  
Nota: Reducción de la corriente de servicio según tensión de celda y batería



### Sistema Solar Híbrido

