

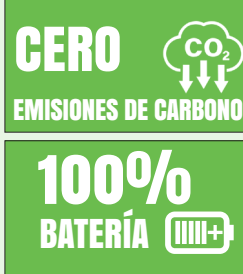


para tus necesidades
Diseñado y creado

Diseñado para proporcionar un nivel excepcional de rendimiento en cada trabajo en la obra, garantizando el equilibrio perfecto entre potencia y facilidad de uso.

MGTP
30000/60 BP

Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente



30 kVA
potencia de salida
8,5h tiempo de ejecución

telemetría remota



MGTP 30000/60 BP



APLICACIONES



Construcciones



Escenario de películas



Eventos

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Controlador con pantalla táctil de 5"
- ✓ Dispositivo de centro de comunicaciones
- ✓ BMS de 48 V/1000 A + Distribuidor para proteger las baterías
- ✓ Antena 4G/GPS + Módem
- ✓ Telemetría y gestión remotas**
- ✓ Recarga automática de baterías desde un generador externo
- ✓ Modo de reducción automática de picos de consumo
- ✓ Bolsas laterales para montacargas y gancho de elevación central
- ✓ Panel de control con cerradura
- ✓ Interruptor principal y relé diferencial
- ✓ Botón de parada de emergencia

 **poder**
e innovación

Tecnología de baterías



Código	BBP378-30TS4
Dimensiones	
L x A x A	1960x1350x1520
Peso (Kg)	1210
Datos técnicos	
Potencia continua (VA)	30000
Sobrecarga 0,5s (W)	60000
Capacidad de la batería (Wh)	62259
Capacidad disponible DOD 80% (Wh)	49807
Tensión (V)	230/400
Frecuencia (Hz)	50
Inversor	
Potencia nominal (VA)	10000
O.ty	3
Tensión del sistema (V)	48
Corriente de carga máxima (A)	140
Baterías	
Tipo	LiFePO4
O.ty	8
Tensión nominal (V)	25,6
Capacidad nominal (Ah)	304
Ciclo de vida DOD 80%	>4000
Panel de distribución	
Tapón de entrada	1x 63A-400V
	1x 63A-400V
Tomas de corriente	1x 32A-400V
	1x 16A-230V
Cable de conexión de arranque automático	Estándar
Actuaciones	
Tiempo de funcionamiento (h) 25% de carga	8,5
Tiempo de funcionamiento (h) 50% de carga	4,0
Tiempo de funcionamiento (h) 75% de carga	2,5
Tiempo de recarga (h)	3,5
Tamaño recomendado del generador (kVA)	40
Available optionals	
Conectores MC4+ Cargador solar MPPT para paneles solares externos	
Sistema de calefacción de esteras para que las baterías funcionen en ambientes fríos	
1x entrada y salida de 125A-400V	



Fácil manejo y transportabilidad