



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
10000/25 BP

9,5h tiempo de ejecución

telemetría
remota



Un futuro más sostenible
y respetuoso
con el medio ambiente

MGTP
10000/25 BP



APLICACIONES



CARACTERÍSTICAS

- ✓ Controlador con pantalla táctil de 5"
- ✓ Dispositivo de centro de comunicaciones
- ✓ BMS de 48 V/400 A 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 demanda
- ✓ Bolsas laterales para montacargas y gancho de elevación central
- ✓ Panel de control bloqueable
- ✓ Interruptor principal y relé diferencial
- ✓ Botón de parada de emergencia

poder
e innovación

**Tecnología
de baterías**



Código	BP376-10MS2
Dimensiones	
L x A x A (mm)	1100x1010x1070
Peso (Kg)	447
Datos técnicos	
Potencia continua (VA)	10000
Sobrecarga 0,5s (W)	20000
Capacidad de la batería (Wh)	23552
Capacidad disponible DOD 80% (Wh)	18842
Tensión (V)	230
Frecuencia (Hz)	50
Inversor	
Potencia nominal (VA)	10000
Q.ty	1
Tensión del sistema (V)	48
Corriente de carga máxima (A)	140
Baterías	
Tipo	LiFePO4
Q.ty	4
Tensión nominal (V)	25,6
Capacidad nominal (Ah) 230	230
Ciclo de vida DOD 80%	>4000
Panel de distribución	
Tapón de entrada	1x 32A-230V
Tomas de corriente	2x 32A-230V
	1x 16A-230V
Cable de conexión de arranque automático	Estándar
Actuaciones	
Tiempo de funcionamiento (h) 25% de carga	9,5
Tiempo de funcionamiento (h) 50% de carga	4,5
Tiempo de funcionamiento (h) 75% de carga	3
Tiempo de recarga (h)	4
Tamaño recomendado del generador (kVA)	15
Opcionales disponibles	
Conectores MC4+ Cargador solar MPPT para paneles solares externos	
Sistema de calefacción de esteras para que las baterías funcionen en ambientes fríos	



Fácil manejo y transportabilidad