

FQS 12-250 SOLAR

FQS12-250 SOLAR es una batería capaz de funcionar con amplios rangos de temperatura de funcionamiento. De -20°C a 55°C, lo que supone una solución muy rentable para sistemas de energía solar, eólica y otros sistemas de energía renovable. Alto rendimiento en entornos hostiles.



CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12V				
CAPACIDAD	250AH/C100	225AH/C20	207AH/C10	191AH/C5	132AH/C1
PESO	60 kg (132,27 lbs)				
DIMENSIONES	Largo 513mm Ancho 273mm Alto				
AUTODESCARGA	<2% al mes a 20°C				
RANGO TEMP. EN FUNCIONAMIENT-	-20°C ~55°C (-4°F ~131°F)				
VOLTAJE DE CARGA 25°C	B0				
MATERIALES	Materiales resistentes a altas temperaturas				
TERMINALES	Izquierda: positivo; Derecha: negativo				
CAJA	C				

APLICACIONES

- Caravanas
- Estaciones de energía solar
- Estaciones de energía eólica.
- Alarmas aisladas
- Sistemas solares industriales
- Farolas solares
- Barcos
- Etc

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Caja de polipropileno reforzada.
- Alto ciclo de vida.
- Valvula reguladora de presión.
- Alta capacidad de ciclos de carga y descarga.
- Fuente de alimentación o arranque.
- Resistente a altas temperaturas.
- Baja autodescarga.
- Sin mantenimiento.

TERMINAL / POLARIDAD

