

FQS[®] 12-250SOLAR-T BATTERY

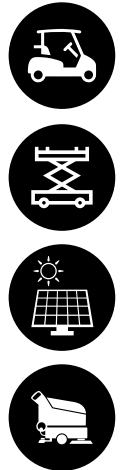
GAMA SOLAR

Las baterías FQS de la GAMA SOLAR está compuesto por baterías de electrolito líquido de ciclo profundo diseñadas específicamente para aplicaciones de tracción pequeña (que requieren descargas profundas). Con un diseño robusto hecho de gruesas placas de rejilla positivas y negativas en una aleación especial, la GAMA FQS SOLAR ofrece una baja autodescarga y garantiza una larga vida útil con alta resistencia a los ciclos. Esta gama es ideal para aplicaciones de carritos de golf, plataformas de trabajo aéreas, máquinas de limpieza y energía solar.



CARACTERÍSTICAS

VOLTAJE	12 V
CAPACIDAD (100H)	250 AH
WH	3000
AUTODESCARGA	<8% después de 90 días de almacenamiento
RANGO. TEMP. FUNCIONAMIENTO	-30°C ~70°C (-22°F ~158°F)
CORRIENTE DE CARGA ACEPTABLE	0~18 A
RES. CAP. MIN A 25A	270 MIN
RANGO DE TEMPERATURA	-20°C - 45°C
TERMINAL	1
DIMENSIONES	Largo 518 mm Ancho 273 mm Alto 242 mm
PESO	55,80 KG



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alto rendimiento y resistencia a las descargas profundas
- Bandeja de resina de polipropileno = Resistente a los impactos y a los ácidos
- Terminales de aleación de plomo especialmente diseñados para soportar altas vibraciones
- Diseño de rejilla/placas reforzadas para un uso cíclico óptimo.
- Baja autodescarga.
- Rejillas reforzadas para soportar un uso cíclico intenso
- Placas negativas: 99,9% de plomo puro con aditivos específicos para la descarga profunda
- Muy buena capacidad de carga
- Baja pérdida de agua y menor posibilidad de calentamiento
- Buen rendimiento en condiciones adversas de temperatura ambiente

DIMENSIONES (MM)

