

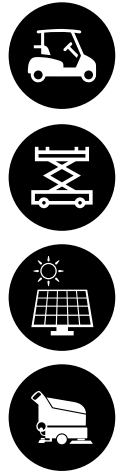
## GAMA TRACCIÓN LIGERA TUBULAR

Las baterías FQS de la GAMA TRACCIÓN LIGERA 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 TRACCIÓN LIGERA 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

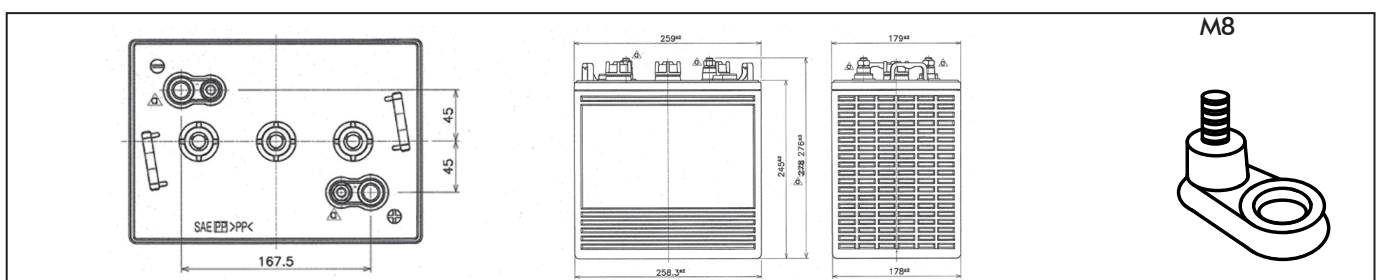
<b>VOLTAJE</b>	6V
CAPACIDAD (100H)	250 AH
CAPACIDAD (20H)	225 AH
CAPACIDAD (10H)	207 AH
CAPACIDAD (5H)	185 AH
RES. CAP. MIN A 25A	447 MIN
RES. CAP. MIN A 75A	115 MIN
RANGO DE TEMPERATURA	-20°C - 45°C
TERMINAL	M8
DIMENSIONES	Largo 259 mm Ancho 179 mm Alto 278 mm
PESO	28,2 KG



### 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)



**GRÁFICAS DE COMPORTAMIENTO**

