

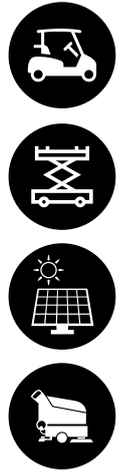
GAMA TRACCIÓN LIGERA TUBULAR

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

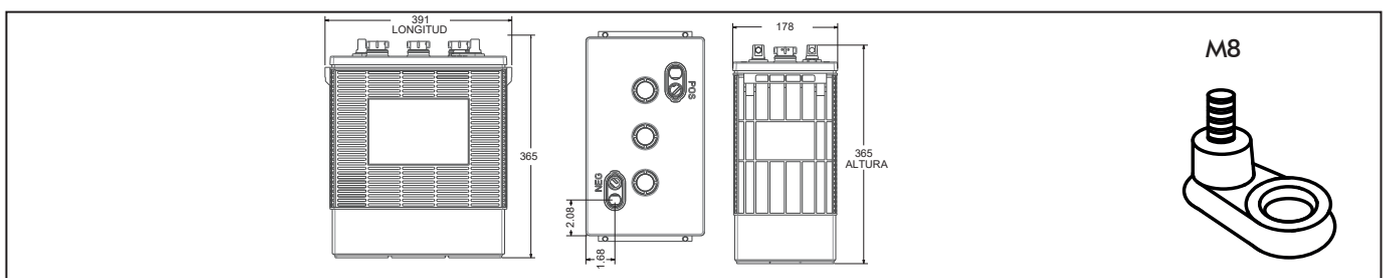
VOLTAJE	12V
CAPACIDAD (100H)	-
CAPACIDAD (20H)	205 AH
CAPACIDAD (10H)	180 AH
CAPACIDAD (5H)	162 AH
RES. CAP. MIN A 25A	447 MIN
RES. CAP. MIN A 75A	115 MIN
RANGO DE TEMPERATURA	-20°C - 45°C
TERMINAL	Dual
DIMENSIONES	Largo 391 mm Ancho 178 mm Alto 365 mm
PESO	52,0 KG



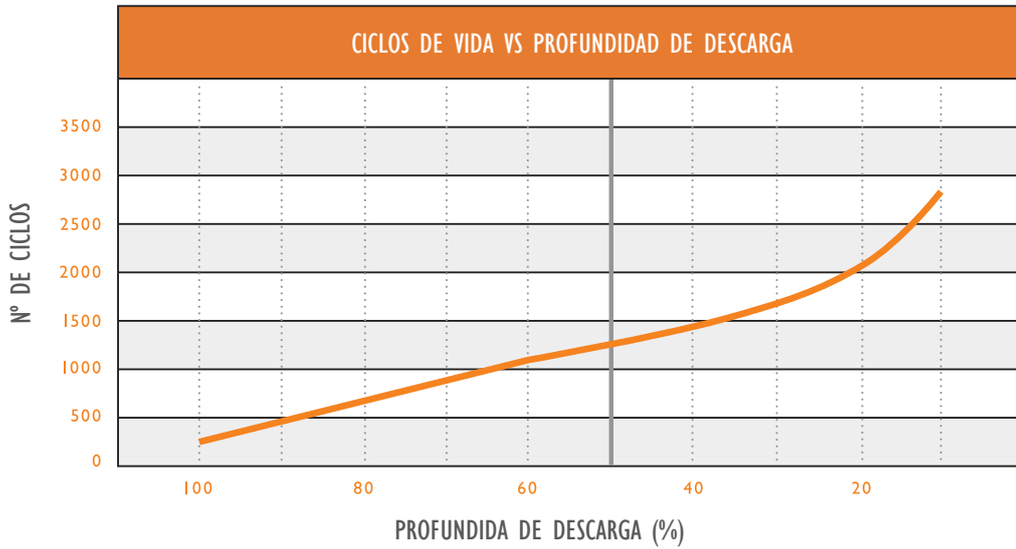
CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Alto rendimiento y resistencia alas 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



El ciclo de vida puede variar según la aplicación y se ve afectado por la frecuencia de los ciclos, la temperatura de funcionamiento, la profundidad de descarga (% DOD), el cumplimiento de los parámetros de carga recomendados por el fabricante y el mantenimiento adecuado.

