

FQS CICLO PROFUNDO AGM CARBONO

Las baterías FQS de ciclo profundo AGM CARBONO están diseñadas específicamente para aplicaciones de ciclo profundo de descarga frecuente. Ofrecen baja autodescarga y garantizan una máxima vida útil con alta resistencia a los ciclos. Gracias a los aditivos de carbono, estas baterías se pueden utilizar perfectamente ofreciendo un gran rendimiento sin estar cargadas al 100%. Esta gama ofrece un rendimiento de alta fiabilidad para vehículos eléctricos y otras aplicaciones como carritos de golf, plataformas de trabajo aéreas, máquinas de limpieza, energía marina y solar.



CARACTERÍSTICAS

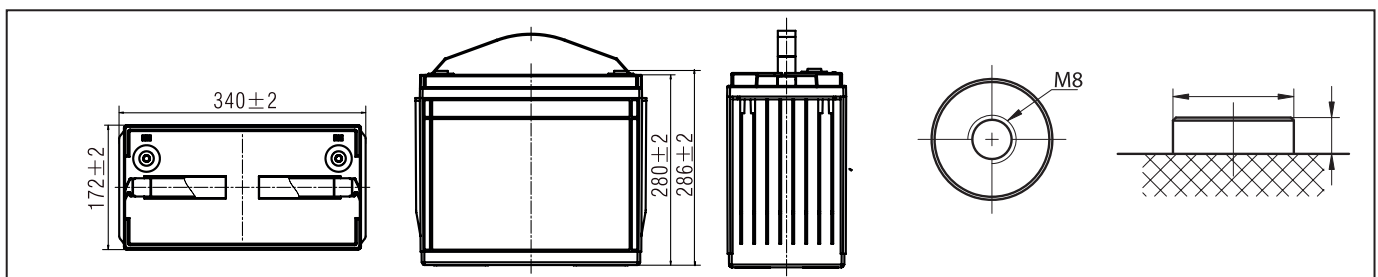
VOLTAJE	12V
CAPACIDAD (100H)	160 AH
CAPACIDAD (20H)	148 AH
CAPACIDAD (10H)	141 AH
CAPACIDAD (5H)	122 AH
RES. CAP. MIN A 25A	308 MIN
RES. CAP. MIN A 75A	88 MIN
CARGA MÁXIMA DE CARGA	36 A
CARGA USO FLOTANTE	13.5V - 13.8V
CARGA USO CÍCLICO	14.4V - 15.0V
TERMINAL	T11
DIMENSIONES	Largo 340 mm Ancho 172 mm Alto 286 mm
PESO	42.6 Kg



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

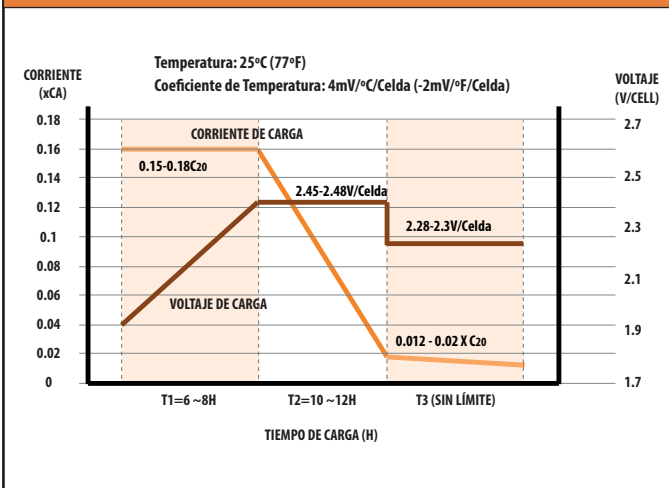
- Tecnología AGM de ciclo profundo (VRLA).
- Aditivos de carbono para funcionar en estado de carga. parcial (PSOC) y aumentar la eficiencia de carga.
- Diseño de ciclo profundo para alta capacidad y máxima vida útil.
- Robusta, segura y confiable.
- A prueba de derrames y sin mantenimiento.
- Sin manipulación de ácido.
- Baja tasa de autodescarga para una vida útil más larga.

DIMENSIONES (MM)

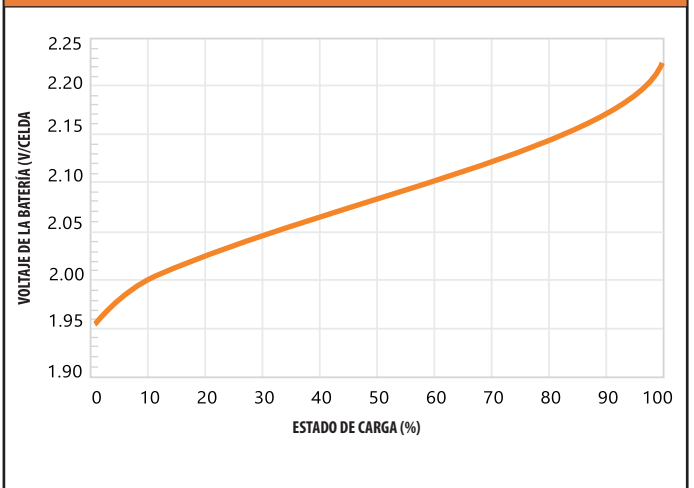


GRÁFICAS DE COMPORTAMIENTO

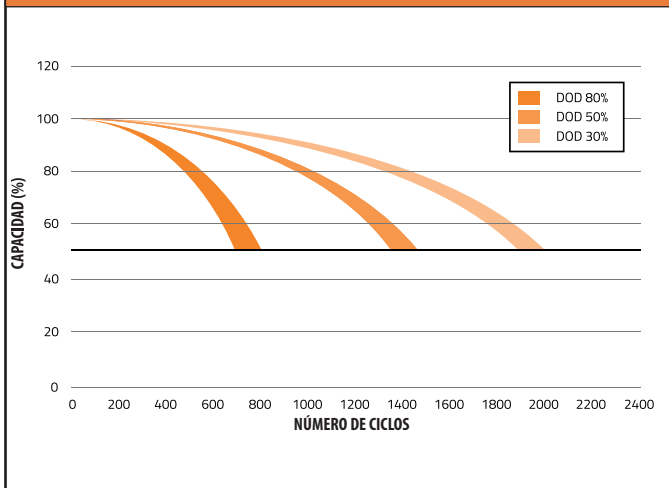
PERFIL DE CARGA



RELACIÓN ENTRE OCV Y ESTADO DE CARGA (25°C)



CICLO DE VIDA Y PROFUNDIDAD DE DESCARGA



CURVA DE AUTODESCARGA A DIFERENTES TEMPERATURAS

