

## 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

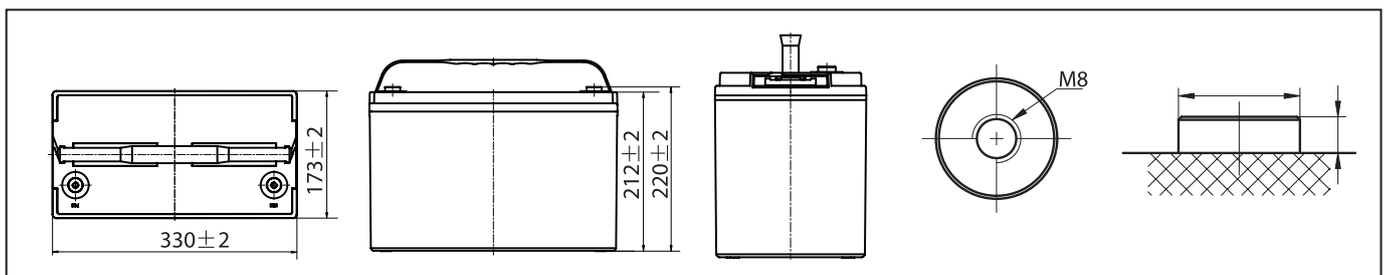
<b>VOLTAJE</b>	12V
CAPACIDAD (100H)	130 AH
CAPACIDAD (20H)	118 AH
CAPACIDAD (10H)	113 AH
CAPACIDAD (5H)	107 AH
RES. CAP. MIN A 25A	239 MIN
RES. CAP. MIN A 75A	65 MIN
CARGA MÁXIMA DE CARGA	17.3 A
CARGA USO FLOTANTE	13.7V - 13.9V
CARGA USO CÍCLICO	14.7V - 14.9V
TERMINAL	T11
DIMENSIONES	Largo 330 mm Ancho 173 mm Alto 220 mm
PESO	31.3 Kg



### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

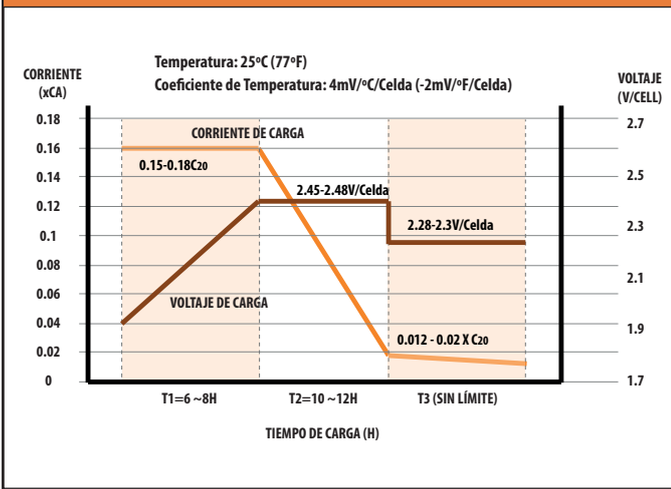
- Tecnología AGM de ciclo profundo (VRLA).
- Aditivos de carbono para funcionar en estado de carga. parcial (PSOC) y aumentar la eficiencia de carga.
- Diseño de ciclo profundo para alta capacidad y máxima vida útil.
- Robusta, segura y confiable.
- A prueba de derrames y sin mantenimiento.
- Sin manipulación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

### DIMENSIONES (MM)

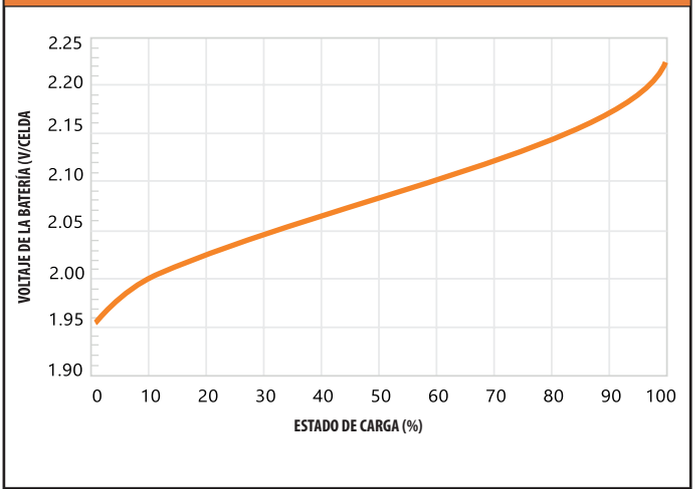


## GRÁFICAS DE COMPORTAMIENTO

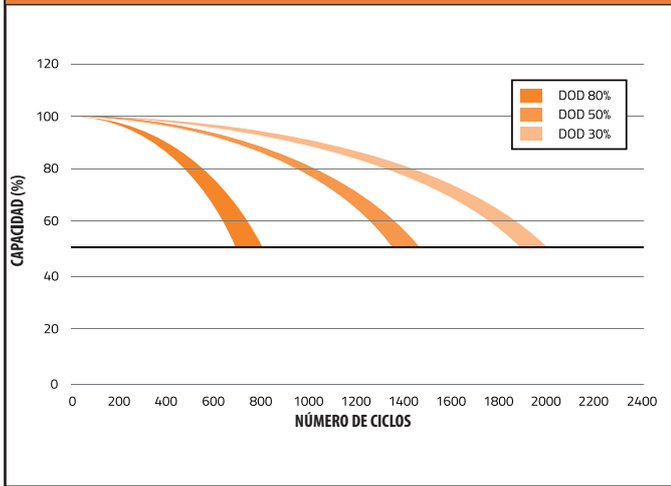
### PERFIL DE CARGA



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



### CICLO DE VIDA Y PROFUNDIDAD DE DESCARGA



### CURVA DE AUTODESCARGA A DIFERENTES TEMPERATURAS

