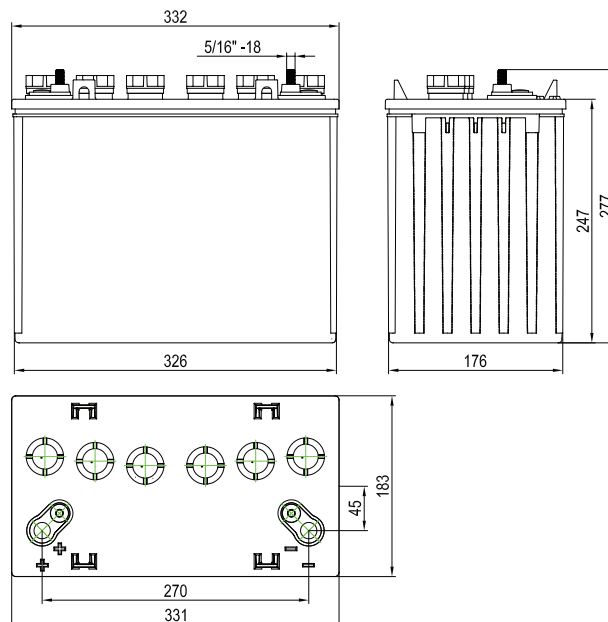


TAB Motion BCI

B 150



Dimensiones físicas



Beneficio

- Construcción de placa empastada premium
- Capacidad de descarga de alta velocidad
- Fiable y duradera

Aplicación

- Carritos de golfs
- Máquinas de limpieza
- Plataformas de trabajo aéreas

Normas

- EN 60254-1
- BCIS

Especificaciones

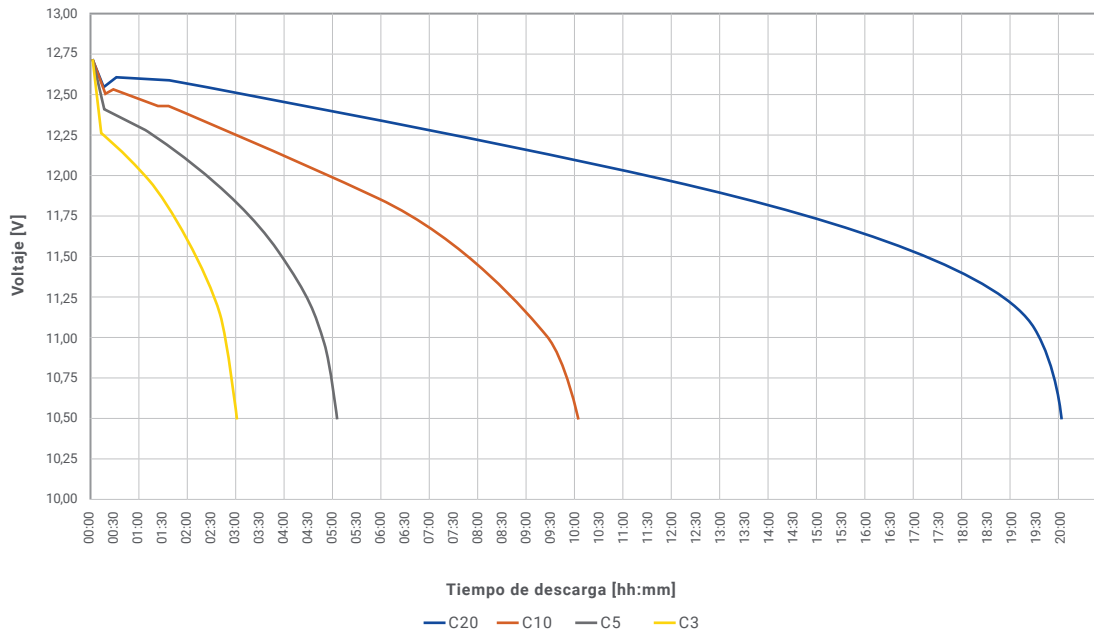
Tecnología	
Tipo de batería	Plomo-ácido abierto
Tipo de placa (poz/neg)	Fundición
Alineación de rejilla (poz/neg)	Estaño/Estaño
Separador	Premium con supresión de antimonio
Dimensiones (mm) - LxWxH	332x183x248/277
Peso (kg)	37,0
Tipo de caja	GC12
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Negro/Rojo
Diseño	Carrito de Golf 12V
Terminal	EPT
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas

Rendimiento		
Voltaje (V)		12
Capacidad (Ah)	C3	115
	C5	120
	C10	134
	C20	150
	C100	167
Resistencia interna (mΩ)		6,5
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C
Embalaje (pzas) EU/CNT		24/36

TAB Motion BCI

B 150

Voltaje de descarga vs Tiempo de descarga



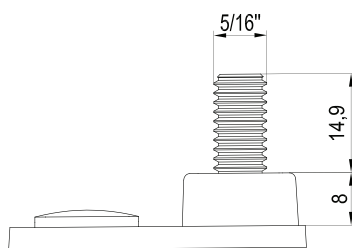
Recomendación de carga

Para uso cíclico:

Perfil de carga	IUIa	V/celda
Carga normal	2,45-2,50	V/celda
Carga rápida	2,65-2,75	V/celda
Carga flotante	2,20-2,30	V/celda

Los voltajes se aplican a temperatura ambiente @25°C. Cuando la temperatura es diferente, se debe tener en cuenta una compensación de voltaje de 5mV/°C/Celda.

Terminales:



EPT (terminal de perfil empotrado)

Diseño:

12V

