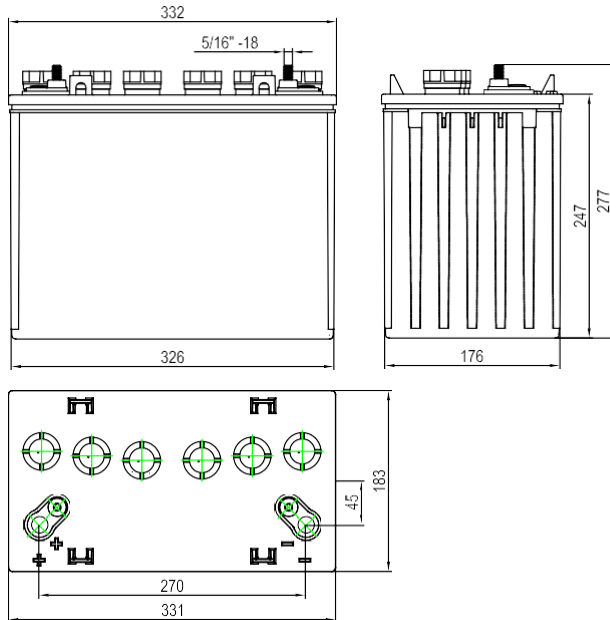


# TAB Motion BCI

B 150



## Dimensiones físicas



## Ventajas

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

## Aplicación

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

## Normas

- EN 60254-1
- BCIS

## Especificaciones

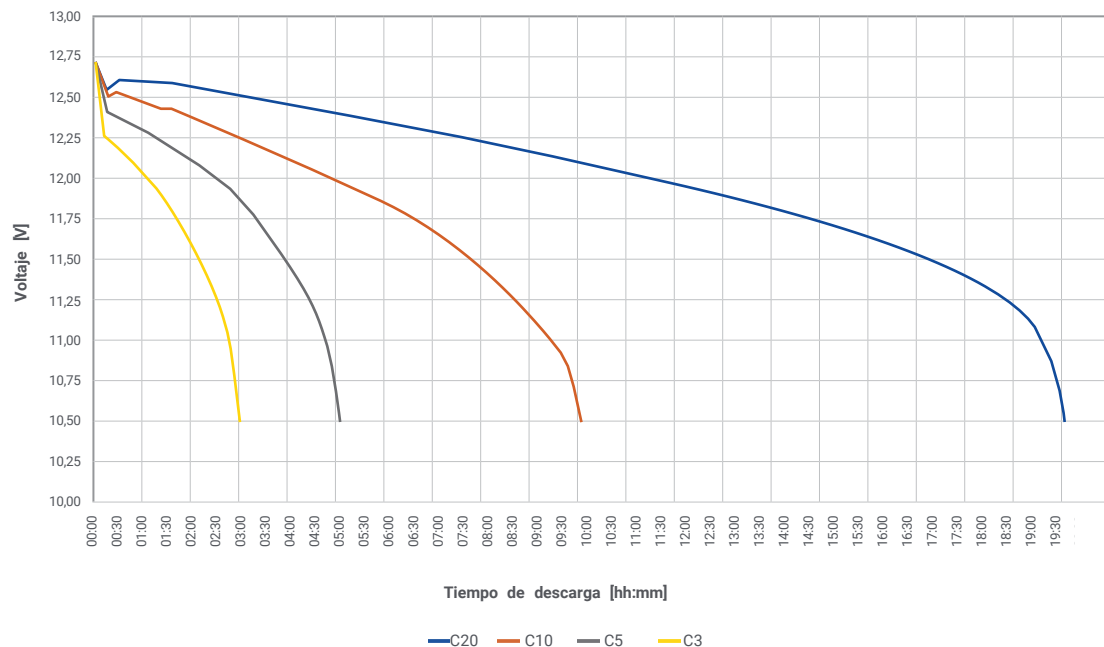
Tecnología	
Tipo de batería	Plomo-ácido convencional
Tipo de placa (pos/neg)	Fundición
Alineación de rejilla (pos/neg)	Sb/Sb
Separador	Premium con supresión de antimonio
Dimensiones (mm) - LxWxH	332x183x248/277
Peso (kg)	37,0
Tipo de caja	GC12
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Negro/Rojo
Diseño	Carrito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

Rendimiento	
Voltaje (V)	12
Capacidad (Ah)	C3
	C5
	C10
	C20
	C100
Resistencia interna (mΩ)	6,5 mΩ
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



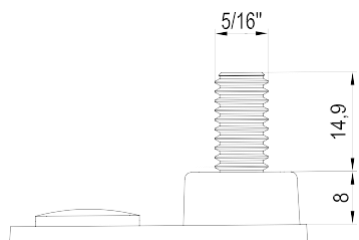
## Recomendación de carga

Para uso cíclico:

Perfil de carga	IULa
Carga normal	2,45-2,50
Carga rápida	2,65-2,75
Carga flotante	2,20-2,30

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:

