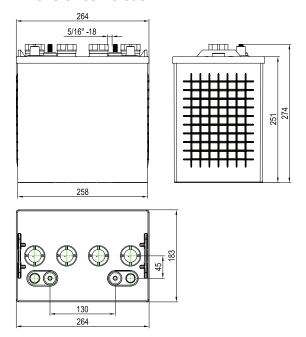


TAB Motion BCI

B 170



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	264x183x251/274	
Peso (kg)	29,3	
Tipo de caja	GC8	
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Negro/Rojo	
Diseño	Carrito de Golf 8V	
Terminal	Dual	
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas	

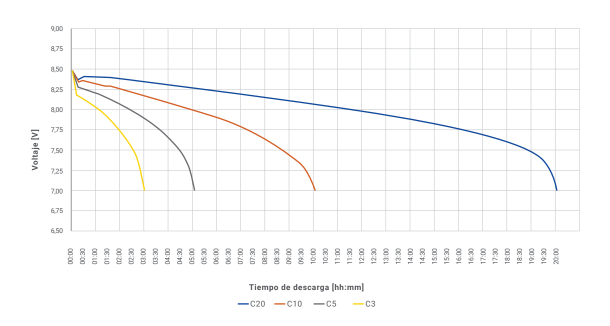
Rendimiento		
Voltaje (V)		8
Capacidad (Ah)	C3	130
	C5	145
	C10	155
	C20	170
	C100	189
Resistencia interna (mΩ)		4,0
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C
Embalaje (pzas) EU/CNT		36/54



TAB Motion BCI

B 170

Voltaje de descarga vs Tiempo de descarga



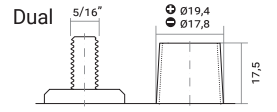
Recomendación de carga

Para uso cíclico:

Perfil de carga	IUIa	
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 las temperatura es diferente, se debe tener en cuenta una compensacion de voltaje de 5mV/°C/Celda.

Terminales:



Diseño:

