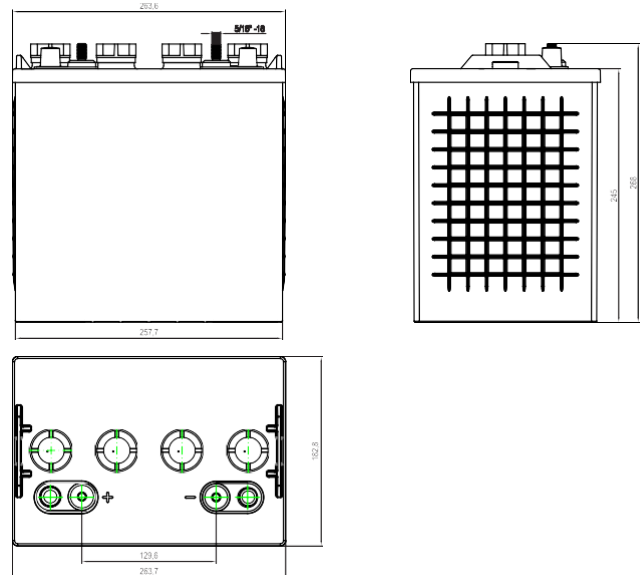


TAB Motion BCI

B 170



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

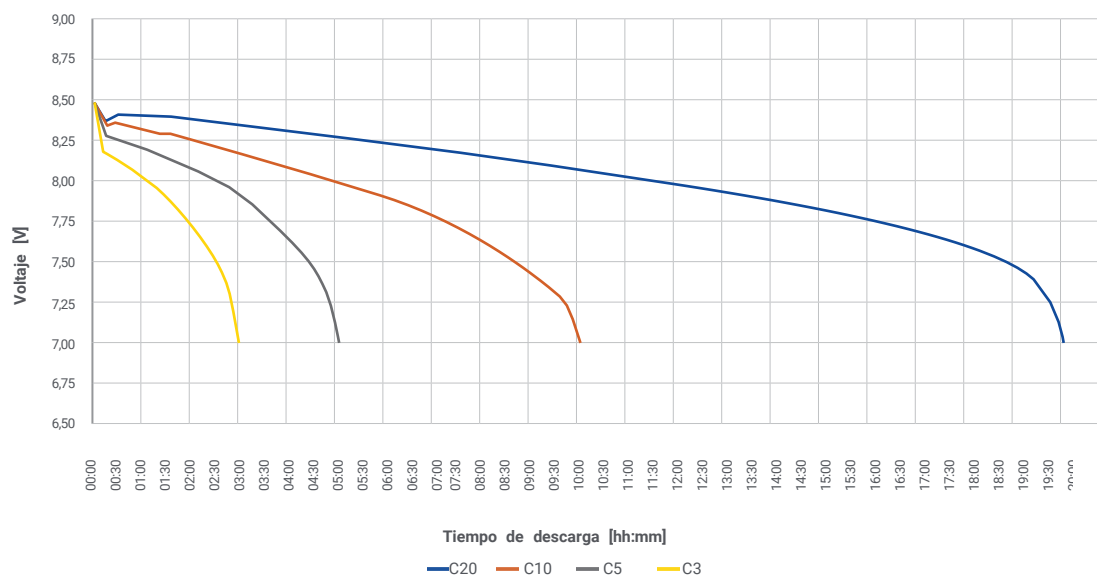
Tecnología	
Tipo de batería	Plomo-ácido convencional
Tipo de placa (pos/neg)	Fundición
Alineación de rejilla (pos/neg)	Sb/Sb
Separador	Premium con supresión de antimonio
Dimensiones (mm) - LxWxH	264x183x245/268
Peso (kg)	29,3
Tipo de caja	GC8
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Azul/Rojo
Diseño	Carrito de Golf 8V
Terminal	DT
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 mΩ
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

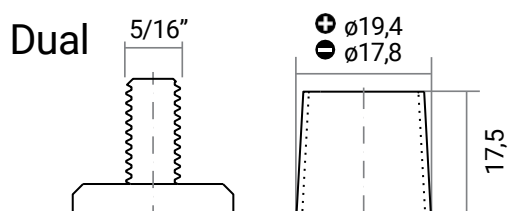


Recomendación de carga

Perfil de carga	IULa	
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:



Diseño:

8V

