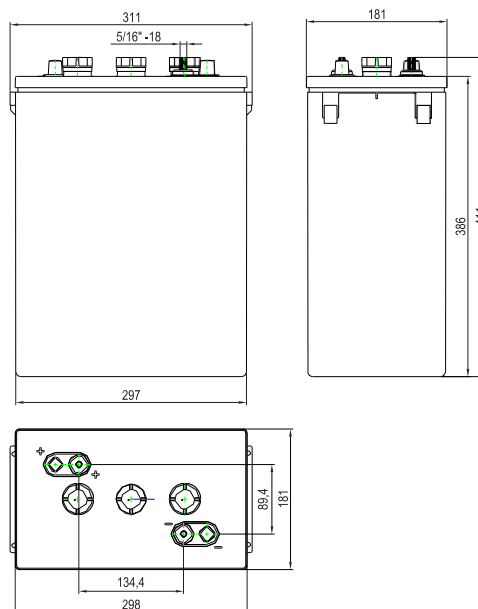


TAB Motion BCI

B 420



Dimensiones físicas



Ventajas

- 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
- IEC

Especificaciones

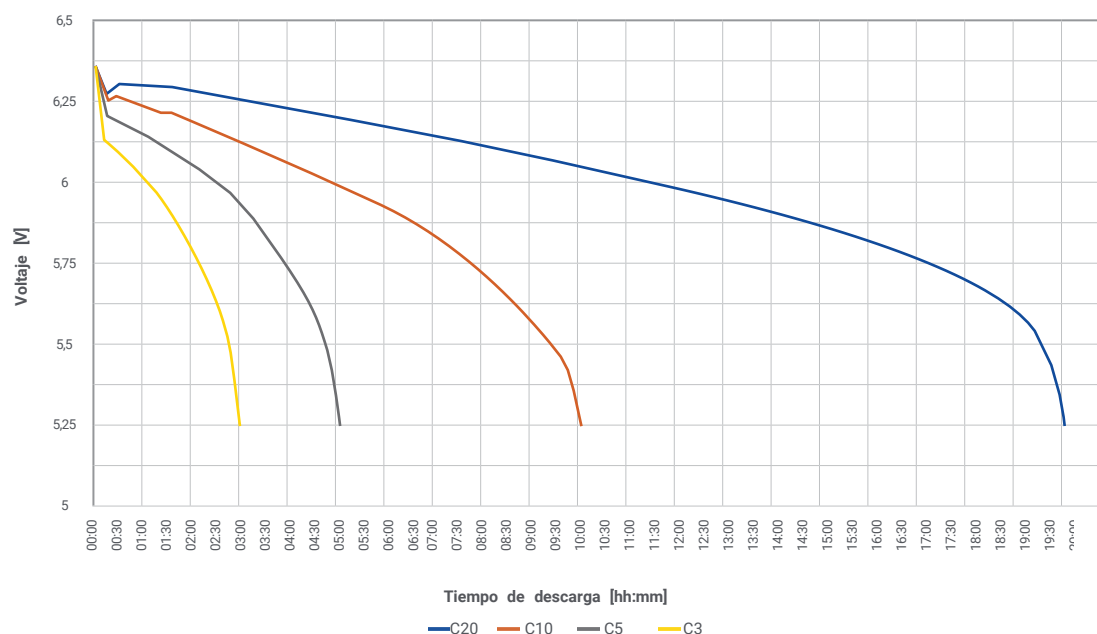
Tecnología	
Tipo de batería	Plomo-ácido convencional
Tipo de placa (pos/neg)	Fundición
Alineación de rejilla (pos/neg)	Sb/Sb
Separador	Premium con supresión de antimonio
Dimensiones (mm) - LxWxH	311x181x386/411
Peso (kg)	51,0
Tipo de caja	903
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Azul/Rojo
Diseño	Carrito de Golf 6V
Terminal	DT
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas

Rendimiento		
Voltaje (V)		6
Capacidad (Ah)	C3	323
	C5	344
	C10	386
	C20	420
	C100	467
Resistencia interna (mΩ)		2,4 mΩ
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C
Embalaje (pzas) EU/CNT		24/36

TAB Motion BCI

B 420

Voltaje de descarga vs Tiempo de descarga



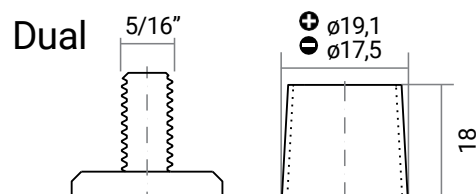
Recomendación de carga

Para uso cíclico:

Perfil de carga	IU1a	
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:



DT (Terminal dual - Poste y Perno)

Diseño:

6V

