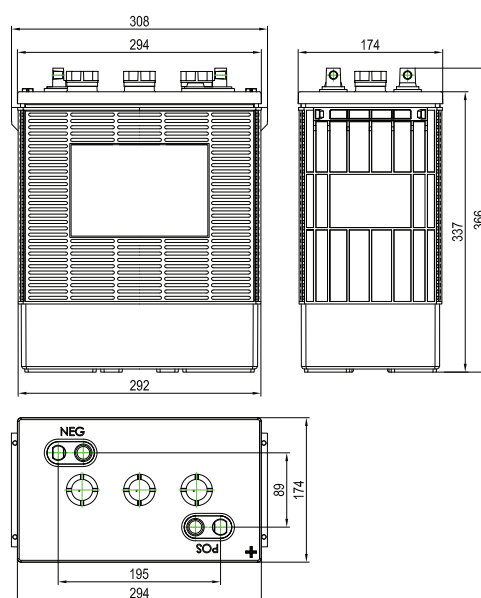


# TAB Motion BCI

B 330



## 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

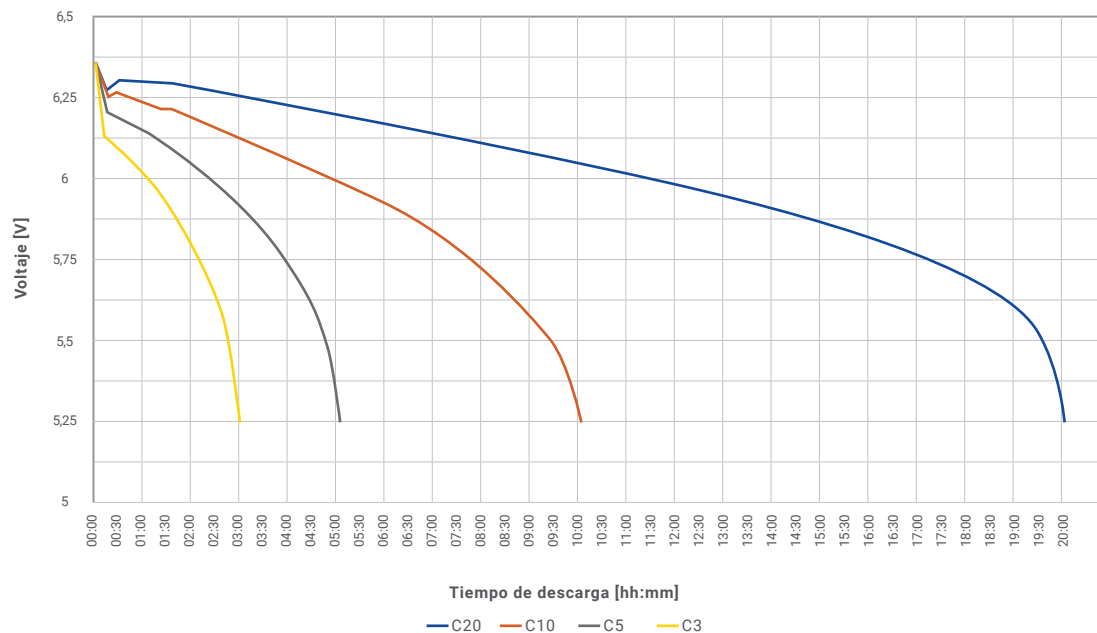
Tecnología	
Tipo de batería	Plomo-ácido abierto
Tipo de placa (poz/neg)	Fundición
Alineación de rejilla (poz/neg)	Estaño/Estaño
Separador	Premium con supresión de antimonio
Dimensiones (mm) - LxWxH	308x174x337/366
Peso (kg)	42,8
Tipo de caja	902
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Negro/Rojo
Diseño	Carrito de Golf 6V
Terminal	EUT
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas

Rendimiento		
Voltaje (V)		6
Capacidad (Ah)	C3	254
	C5	271
	C10	304
	C20	330
	C100	367
Resistencia interna (mΩ)		2,5
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C
Embalaje (pzas) EU/CNT		24/36

# TAB Motion BCI

B 330

## 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 la temperatura es diferente, se debe tener en cuenta una compensación de voltaje de 5mV/°C/Celda.

## Terminales:



EPT (terminal de perfil empotrado)

## Diseño:

6V

