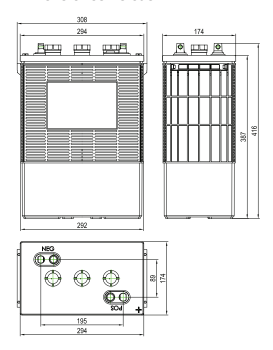


# **TAB Motion BCI**

B 420



### **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	308x174x387/416	
Peso (kg)	51,0	
Tipo de caja	903	
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Negro/Rojo	
Diseño	Carrito de Golf 6V	
Terminal	EUT	
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas	

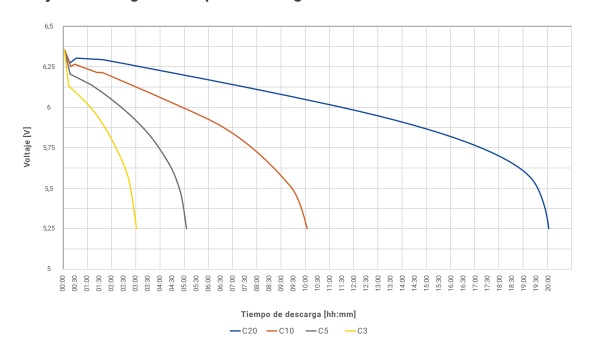
Rendimiento		
Voltaje (V)		6
Capacidad (Ah)	C3	323
	C5	344
	C10	386
	C20	420
	C100	467
Resistencia interna (mΩ)		2,4
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C
Embalaje (pzas) EU/CNT		24/36



# **TAB Motion BCI**

B 420

### Voltaje de descarga vs Tiempo de descarga



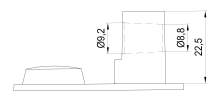
### Recomendación de carga

Para uso cíclico:

Perfil de carga	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:**



EPT (terminal de perfil empotrado)

#### Diseño:

