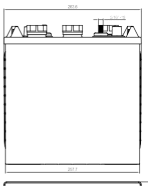


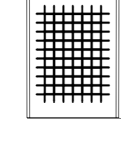
# **TAB Motion BCI**

B 240



#### **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

## **Especificaciones**

Tecnología		
Tipo de batería	Plomo-ácido convencional	
Tipo de placa (poz/neg)	Fundición	
Alineación de rejilla (poz/neg)	Sb/ Sb	
Separador	Premium con supresión de antimonio	
Dimensiones (mm) - LxWxH	264x183x245/268	
Peso (kg)	29,7	
Tipo de caja	GC2	
Color de caja/Cubierta/Tapones	Negro/Azul/Rojo	
Diseño	Carrito de Golf 6V	
Terminal	DT	
Tipo de enchufe	Bayoneta / con supresor de chispas	

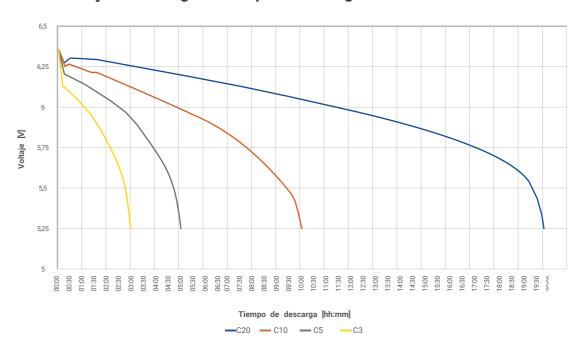
Rendimiento			
Voltaje (V)		6	
Capacidad (Ah)	C3	184	
	C5	195	
	C10	220	
	C20	240	
	C100	265	
Resistencia interna (mΩ)		2,5	
Autodescargas/mes (%)		≈10% @RT	
Temperaturas de funcionamiento		-20 to 45°C	
Embalaje (pzas) EU/CNT		36/54	



# **TAB Motion BCI**

B 225

# Voltaje de descarga vs Tiempo de descarga



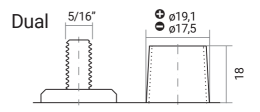
#### Recomendación de carga

Para uso cíclico:

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:

