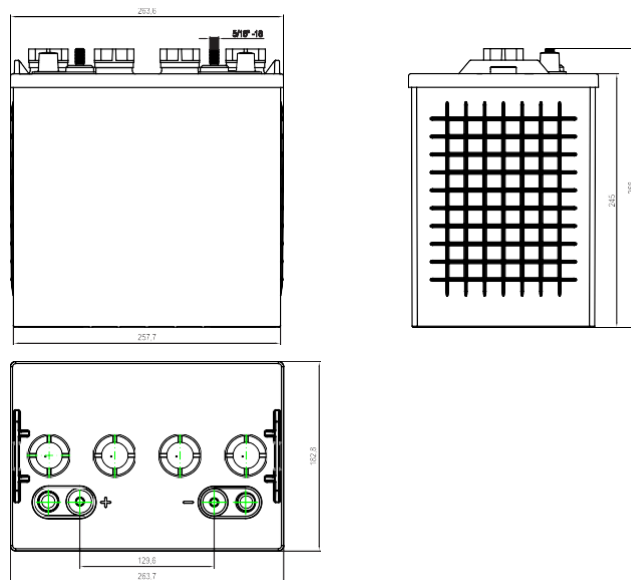


TAB Motion BCI

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

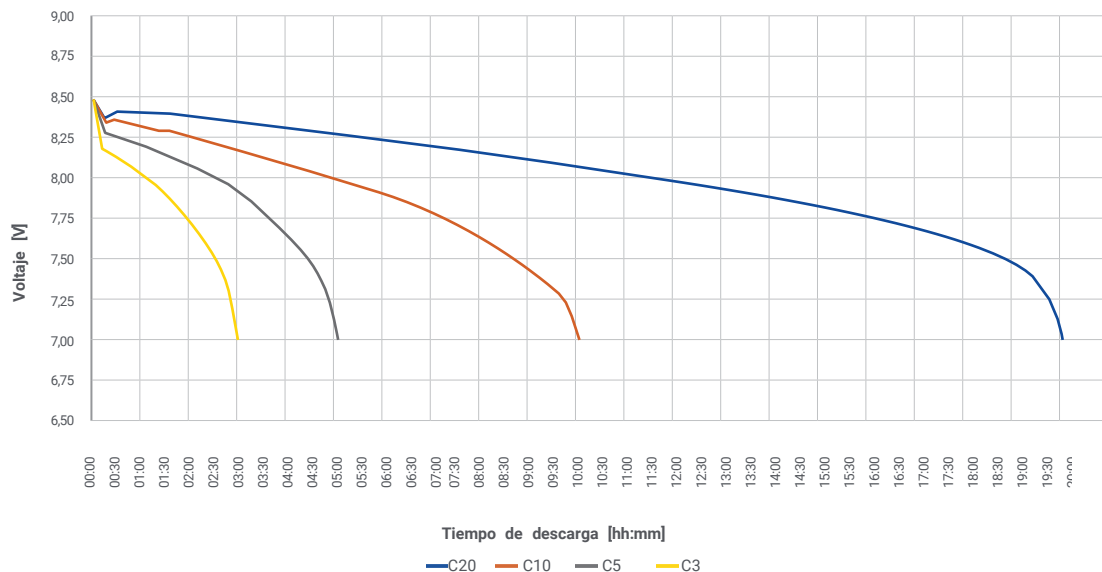
| Tecnología | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Tipo de batería | Plomo-ácido convencional |
| Tipo de placa (pos/neg) | Fundición |
| Alineación de rejilla (pos/neg) | Sb/Sb |
| Separador | Premium con supresión de antimonio |
| Dimensiones (mm) - LxWxH | 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) | <table border="1"> <tr> <td>C3</td><td>130</td></tr> <tr> <td>C5</td><td>145</td></tr> <tr> <td>C10</td><td>155</td></tr> <tr> <td>C20</td><td>170</td></tr> <tr> <td>C100</td><td>189</td></tr> </table> | C3 | 130 | C5 | 145 | C10 | 155 | C20 | 170 | C100 | 189 |
| 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

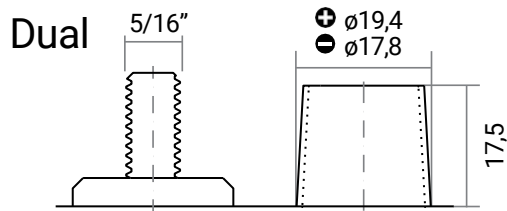


Recomendación de carga

| Perfil de carga | IUa | |
|-----------------|-----------|---------|
| 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:

