

BLACKBULL

Ficha Técnica AGM Deep Cycle

Rendimiento

Tensión	12V
Capacidad (20 horas)	220Ah
Capacidad (100-horas)	250Ah

Dimensiones

Largo	513mm
Ancho	272mm
Alto	242mm

Peso

Peso con Acido	60.6kg
Volumen de acido	15.9 Litros

Características

Tipo de Caja	DIN C GM
Borne	3
Fijación	N
Asas	SÍ
Características	SÍ
Sellada	SMF Double Lid

Características técnicas

- Tecnología AGM mejorada con separadores de malla de fibra de vidrio.
- Batería plomo-ácido con recombinación de gas.
- Sin mantenimiento.
- Alta capacidad de descarga.
- Uso cíclico.
- Mas de 1.000 ciclos con una profundidad de descarga del 60%.
- Tensión Flotación @ 20° 13,5V.
- Factor Corrección de Temperatura:
3mV / °C - 0,03V / °C
- Adecuada para aplicaciones interiores.
- Alta fiabilidad.



- ✓ Sin mantenimiento
- ✓ Alta capacidad de descarga
- ✓ Uso cíclico

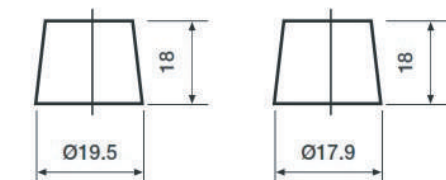
Aplicaciones principales:

- Fuentes de energías renovables (energía solar, eólica, etc.).
- Vehículos eléctricos.
- Marina (lanchas, barcos, etc....).
- Iluminación (carreteras, fotovoltaica, etc.).
- Vehículos de recreo (caravanas, autocaravanas...).

Tipo de terminal

T1

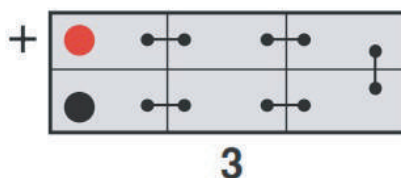
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Esquema



Fijación

