

BLACKBULL

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 GM 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

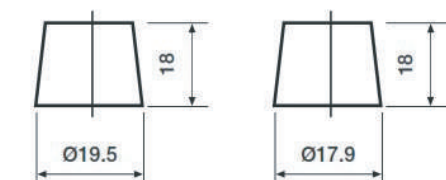
Aplicaciones principales:

- 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

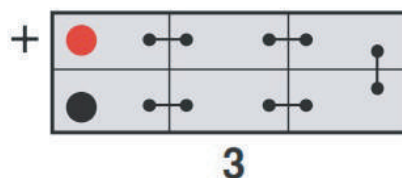
Standard DIN Post



Positive Terminal

Negative Terminal

Esquema



Fijación

