

BLACKBULL



powerful energy system

MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO SERIE BOX

El **MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO BLACKBULL** de tecnología de Fibra de Vidrio / Sb (Plomo/Antimonio) ofrece una inmejorable combinación de rendimiento en ciclado, acompañada de un alto pico de arranque. Está especialmente diseñado para aplicaciones que requieren una demanda de larga duración de suministro de energía eléctrica.

- Apto para aplicaciones cíclicas.
- Homologada por el Departamento de Defensa, según EN50342 estándar (1997 Eurobat).
- Alta resistencia a descargas profundas y repetidos ciclos de descarga.
- Larga vida útil.

Principales características técnicas:

- Placas extra gruesas con geometría radial para aumentar la vida y proporcionar mayor CCA. 400 ciclos de duración.
- Soldaduras reforzadas en las placas, prueba de choque y vibración. También proporciona una vida útil más larga.
- Material activo con composición concreta para reducir al mínimo el estrés cíclico. Pb/Sb/Sn/As/Se rejillas de aleación para asegurar la resistencia contra la corrosión y realizar el óptimo contacto con los materiales activos. Diseñado para ciclo profundo.
- Separador especial, compuesto por material de fibra de vidrio sobre envoltorio de polietileno que aumenta el diseño de vida.

	Tensión nominal (v)	Número bornes por polo	Capacidad nominal AH (25°)			Dimensiones (mm)			Peso kg. Con electrolito
			5h. 1,80V	20h. 1,85V	100h. 1,85V	Longitud	Anchura	Altura	
BOX-A	12	1	110	135	160	513	189	223	38
BOX-B	12	1	150	180	205	513	223	218	47
BOX-C	12	1	185	220	250	516	271	238	62

Aplicaciones principales:

- Fuentes de energías renovables (energía solar / eólica).
- Vehículos eléctricos (coches, carros de golf etc...).
- Marina (lanchas, barcos etc...).
- Iluminación (iluminación de carreteras, fotovoltaica...).
- Tracción (grúas, apiladores, barrederas, fregadoras etc...).
- Vehículos de recreo (caravanas, autocaravanas, etc...).

