

# BLACKBULL

## FICHA TÉCNICA MONOBLOC DEEP CYCLE 6V 450AH (C100)

La gama de monoblocs de ciclo profundo de electrolito líquido de alta calidad de la marca Blackbull ha sido desarrollada para satisfacer a los usuarios más exigentes.

La gama está diseñada para soportar grandes cargas diarias, en casos en que las baterías son cargadas y descargadas regularmente.

Los monoblocs Blackbull de ciclo profundo pueden ser utilizados en diferentes ámbitos, son robustos, resistentes y fiables. Además, ofrecen un desempeño superior, alta durabilidad y una vida útil prolongada.

Para lograr el máximo rendimiento y vida útil es recomendable un mantenimiento apropiado y el periódico agregado de agua.

### Aplicaciones:

- Sistemas de energías renovables,
- Telecomunicaciones.
- Barredoras/fregadoras/maquinaria de limpieza.
- Apiladores.
- Plataformas elevadoras.
- Carritos de golf, vehículos eléctricos.
- Náutica.
- Bombeo y purificación de agua.
- Sistemas de iluminación.

CÓDIGO	REFERENCIA	TENSIÓN (V)	CAPACIDAD AH			DIMENSIONES (mm)			PESO Kg
			10 H	20 H	100 H	L	A	H	
MB431	6DC450	6	370	390	450	310	180	360	47,5



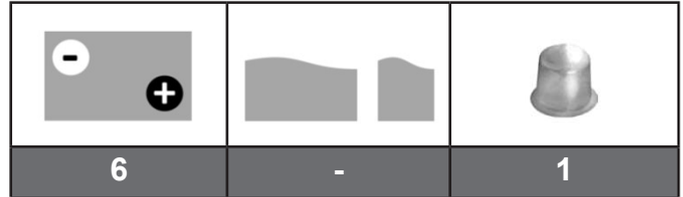
### CARACTERÍSTICAS \*

<b>Voltaje</b>	6 V
<b>Capacidad</b>	450 Ah (100h)
<b>Cap. 10/20h:</b>	370/390 Ah
<b>Energía en 100h:</b>	2,7 kWh
<b>Ciclos al 50%:</b>	900
<b>PV Ciclos (24%):</b>	2000
<b>Auto-descarga</b>	6 meses (desde la fecha de producción a 25°C)

\* Según estándares IEC 60896/61427

# BLACKBULL

CONFIGURACIÓN	
Tamaño	310x180x360 mm.
Polos	6
Terminales	1 (taper)
Sujecciones	-
Ventilación	Tapones individuales
Mantenimiento	Bajo mantenimiento



CONSTRUCCIÓN INTERNA		COMPONENTES	
Tecnología:	Placa plana fundida	Contenedor:	PP/negro
Aleación:	Antimonio	Tapa:	Plana, PP/negro
Separadores:	Recubiertos de PE	Tapones:	Atornillados, PP/negro
Peso total:	47,5 kg	Asas:	En el contenedor, cuerda negra
Origen:	Europe		

RECOMENDACIONES	
Almacenaje:	Verifique el voltaje cada 3 meses. Evite la exposición a temperaturas bajo cero.
Recarga:	Utilice cargadores automáticos con voltaje constante.
Instalación:	Utilice la sección y la longitud de cable adecuadas. Mantenga las conexiones apretadas.

