

FICHA TÉCNICA

MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO DE PLACA POSITIVA TUBULAR

El robusto **MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO BLACKBULL** de tecnología tubular está especialmente diseñado para aplicaciones que requieren descargas continuas y profundas durante largos periodos.

- Placas tubulares especiales para una alta absorción de bajo antimonio.
- Amplia gama de amperaje y dimensiones para cada tipo de aplicación.
- Bajo consumo de agua, mantenimiento reducido.
- Alta resistencia a descargas profundas y repetidos ciclos de carga.
- Larga duración con un rendimiento excepcional.
- Rejillas reforzadas, separadores altamente porosos con una resistencia muy baja.
- Excelente relación calidad-precio.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Los embases están hechos de polipropileno (resistente a la corrosión de plástico) con la cubierta completamente soldada. Los tapones para completar el nivel se proporcionan con orificios de ventilación que permiten la aireación adecuada de la batería.
- La densidad del electrolito (ácido sulfúrico), combinada con la composición particular de la sustancia activa, permite un intercambio iónico que proporciona unas características excepcionales a la batería, consiguiendo un rendimiento óptimo.
- Las placas de plomo planas y tubulares de esta serie están realizadas con los mejores y más sofisticados procesos de fabricación, obteniendo la máxima eficiencia, robustez y fiabilidad del producto. 1.200 ciclos.
- Toda la gama de monobloc de Plomo abierto de placa positiva tubular se somete como mínimo a cinco procesos de calidad: control de calidad de materiales, control de montaje, control de presurización, control de carga y pruebas finales.



- Terminal de automoción



FICHA TÉCNICA

MONOBLOC DE PLOMO ABIERTO DE PLACA POSITIVA TUBULAR

| Modelo | Tensión nominal (V) | Número de bornes por polo | Capacidad nominal (AH) 25° | | | Dimensiones (mm.) | | | Peso (kg.) |
|----------------|---------------------|---------------------------|----------------------------|-----------|------------|-------------------|---------|--------|-----------------|
| | | | 5H 1,80V | 20H 1,85V | 100H 1,85V | Longitud | Anchura | Altura | Con electrolito |
| 12TB110 | 12 | 1 | 85 | 110 | 125 | 308 | 175 | 225 | 27,2 |
| 12TB120 | 12 | 1 | 90 | 120 | 135 | 345 | 170 | 235 | 28,4 |
| 12TB150 | 12 | 1 | 110 | 150 | 175 | 345 | 170 | 285 | 37 |
| 12TB210 | 12 | 1 | 160 | 210 | 240 | 513 | 218 | 215 | 49,1 |
| 8TB210 | 8 | 1 | 160 | 210 | 240 | 260 | 180 | 275 | 32,8 |
| 6TB235 | 6 | 1 | 180 | 235 | 255 | 260 | 180 | 275 | 29,9 |
| 6TB240 | 6 | 1 | 185 | 240 | 260 | 242 | 190 | 275 | 30,3 |
| 6TB265 | 6 | 1 | 200 | 265 | 295 | 260 | 180 | 275 | 32,5 |
| 6TB350 | 6 | 1 | 265 | 350 | 395 | 305 | 180 | 365 | 45,2 |
| 6TB425 | 6 | 1 | 320 | 425 | 480 | 305 | 180 | 365 | 47 |

Aplicaciones principales:

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

