

Mejor ajuste y mejor resistencia,
para maquinaria pesada

Baterías Blumaq



 **Blumaq**
Heavy Duty Commercial Battery

Made in The USA

Blumaq Corp - USA

Alta potencia y seguridad en el arranque.

Su resistente constitución hace de las baterías Blumaq las más idóneas para trabajos extremos. Además han sido diseñadas específicamente para maquinaria de obras públicas.

Nuevo diseño

Cubierta innovadora con las asas ahuecadas para su fácil instalación.

Terminales forjados al frío

Especialmente tratados para evitar la corrosión y ofrecer el máximo rendimiento.

Conectores rígidos

Los conectores rígidos proporcionan a través de las divisiones, un grado máximo en la conducción eléctrica garantizando una eficacia y durabilidad de electricidad para una máxima fuerza de arranque.

Placas con tecnología "LIFE PLUS"

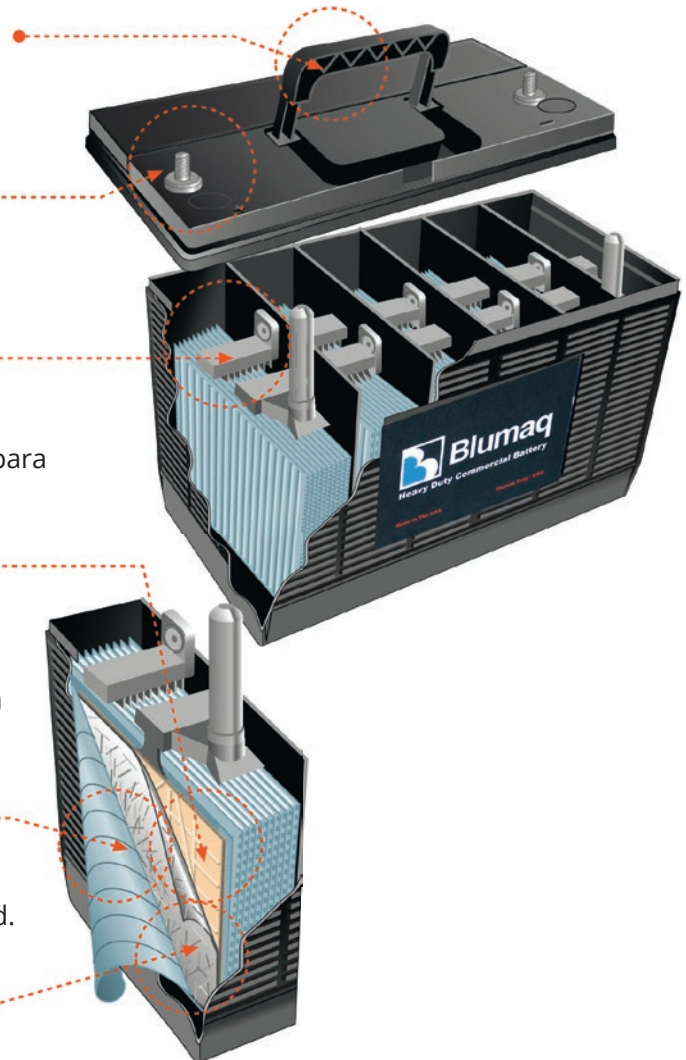
Placas tratadas con el sistema "life plus" (larga vida) de combinación ácido-pasta que ofrecen mayor capacidad y resistencia al deterioro, ofreciendo una carga máxima después de una descarga profunda y una vida útil mas larga que las baterías de la competencia.

Separadores "POSIWRAP"

Los separadores de "posiwrap" reducen mantenimiento y previenen los fallos debidos a cortocircuitos y al destrozo de la placa, asegurando fiabilidad y durabilidad.

Trabajos extremos

El sistema TIGH-PACK propio en la construcción de la placa con un extra de fibra de vidrio permite un trabajo extremo, reduciendo al mínimo las vibraciones y garantizando una máxima durabilidad y eficacia.



9X9720BQ
9X9730BQ
1014000BQ



3T5760BQ
152421BQ



| CAPACIDADES ELÉCTRICAS | | | | | | CARACTERÍSTICAS FÍSICAS | | | | | | Añadir agua mantenimiento horas | | |
|------------------------|------------|---------|---------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------|-------|-------------------|-------|------------------|-------|---------------------------------|----------------|------|
| Grupo de tamaño BCI | Referencia | Voltios | Amps. de arranque en frío | Capacidad de reserva minutos (25 Amp.) | Capacidad de Amp./hora a 20 horas | MEDIDAS | | | | | | | | |
| | | | | | | Largo (mm) (pulg) | | Ancho (mm) (pulg) | | Alto (mm) (pulg) | | | PESO (Kg) (Lb) | |
| 31 | 3T5760BQ | 12 | 775 | 170 | 100 | 329 | 12,94 | 171 | 6,75 | 240 | 9,44 | 25 | 55 | - |
| 31 | 1152421BQ | 12 | 1000 | 180 | 110 | 329 | 12,94 | 171 | 6,75 | 240 | 9,44 | 27 | 60 | - |
| 4D | 9X9720BQ | 12 | 1000 | 300 | 140 | 524 | 20,63 | 221 | 8,70 | 254 | 10,00 | 46 | 101 | 1000 |
| 4D | 9X9730BQ | 12 | 1300 | 350 | 190 | 524 | 20,63 | 221 | 8,70 | 254 | 10,00 | 54 | 119 | 1000 |
| 8D | 1014000BQ | 12 | 1475 | 430 | 210 | 524 | 20,63 | 278 | 10,94 | 254 | 10,00 | 60 | 132 | 1000 |

Todas las referencias de marcas y descripciones del fabricante, son usados solo como identificación de la aplicación pero no implica que ese producto sea original del fabricante o marca.