

# BATERÍAS

## GUÍA DE REFERENCIA



**Bobcat**

*One Tough Animal*

Cuando se depende del rendimiento y la fiabilidad, contar con baterías Bobcat le brinda resultados superiores en todas las condiciones de trabajo.

- Las baterías Bobcat para tareas duras están diseñadas para resistir a fuertes vibraciones, al calor y al frío y seguir suministrando la potencia que necesita incluso en las tareas más difíciles.
- Son lo suficientemente resistentes para soportar las altas demandas de energía y vibraciones causadas por los equipos de construcción en terrenos toscos.
- Fabricadas en alianza con un fabricante líder mundial en baterías para aplicaciones de tareas duras y todo terreno.



| P/N  | TAMAÑO DE LA CAJA DE LA BATERÍA | VERSIÓN | TENSIÓN NOMINAL (V) | C <sub>20</sub> (AH) | RC (MIN) | CCA (A) | DIMENSIONES |         |        | DISEÑO DEL BORNE | PESO DE LA BATERÍA (KG) | MODELO  |
|--|---------------------------------|---------|---------------------|----------------------|----------|---------|-------------|---------|--------|------------------|-------------------------|---|
|  |                                 |         |                     |                      |          |         | LONGITUD    | ANCHURA | ALTURA |                  |                         |   |
| <b>BATERÍAS PARA EXCAVADORAS COMPACTAS</b>       |                                 |         |                     |                      |          |         |             |         |        |                  |                         |   |
| 6669600  | G26                             | Mojado  | 12                  | 42                   | 75       | 530     | 208         | 173     | 197    | B                | 13,4                    | E32, E35, E45, E50, E55   |
| 7304126  | L01                             | Mojado  | 12                  | 55                   |          | 480     | 207         | 175     | 190    | B                | 14,2                    | E17Z, E26, E27, E27Z, E32, E35, E45, E50, E55   |
| 7312552  |                                 | Seco    | 12                  |                      |          | 650     | 242         | 175     | 190    | A                | 15                      | E26, E32, E32i, E35, E35i, E42, E45, E50, E55   |
| 6673865  | G24                             | Mojado  | 12                  | 65                   | 115      | 600     | 260         | 173     | 225    | B                | 17,5                    | E25, E26, E32, E35, E45, E50, E55   |
| 6987600  | G31                             | Mojado  | 12                  | 110                  | 190      | 950     | 330         | 173     | 240    | D                | 26,1                    | E60, E80  |
| 7335400  |                                 | Mojado  | 12                  |                      |          | 850     |             |         |        |                  | 17,5                    | E57W  |
| <b>BATERÍAS PARA CARGADORAS</b>                  |                                 |         |                     |                      |          |         |             |         |        |                  |                         |   |
| 6669600  | G26                             | Mojado  | 12                  | 42                   | 75       | 530     | 208         | 173     | 197    | B                | 13,4                    | MT50, MT52, MT55  |
| 7306047  | L02                             | Mojado  | 12                  | 60                   |          | 640     | 242         | 175     | 190    | B                | 17,6                    | S100, S450, S510, S530, S550, S570, S590, T110, T450, T590  |
| 7312552  |                                 | Seco    | 12                  |                      |          | 650     | 242         | 175     | 190    | A                | 15                      | S70, S100, S130, S150, S160, S175, S185, S205, S450, S510, S530, S550, S570, S590, S595, S630, S650, S750, A770, S770, S850, T110, T140, T180, T190, T450, T550, T590, T630, T650 |
| 6673865  | G24                             | Mojado  | 12                  | 65                   | 115      | 600     | 260         | 173     | 225    | B                | 17,5                    | S70, S100, S450, S510, S530, S550, S570, S590, S630, S650, T590, T595, T650   |
| <b>BATERÍAS PARA MANIPULADORAS TELESCÓPICAS</b>  |                                 |         |                     |                      |          |         |             |         |        |                  |                         |   |
| 7223985  | D02                             | Mojado  | 12                  | 110                  |          | 750     | 349         | 175     | 235    | A                | 27,5                    | Motores Perkins y Deutz   |
| 7159404  | A                               | Mojado  | 12                  | 140                  |          | 750     | 513         | 189     | 223    | C                | 38,4                    | Motores Perkins y Deutz   |
| 7160984 = 7288629                                | D02                             | Mojado  | 12                  | 110                  |          | 900     | 349         | 175     | 235    | A                | 28,4                    | Motores Doosan/Bobcat   |
| 7014631  |                                 | Mojado  | 12                  |                      |          |         | 483         | 217     | 231    |                  | 47,16                   | Manipuladoras telescópicas giratorias   |
| <b>BATERÍAS PARA CARGADORAS RETROEXCAVADORAS</b> |                                 |         |                     |                      |          |         |             |         |        |                  |                         |   |
| 7289600  |                                 | Mojado  | 12                  | 120                  |          |         |             |         |        |                  | 19,3                    | B700, B730, B750, B780  |
| <b>BATERÍAS UNIVERSALES</b>                      |                                 |         |                     |                      |          |         |             |         |        |                  |                         |   |
| 103496801CC                                      | G78                             | Mojado  | 12                  | 75                   | 120      | 770     | 260         | 180     | 186    | Bornes lado B    | 19,4                    |   |

### Etiqueta de frescura

La etiqueta de frescura es un indicador visible y práctico que contiene la fecha de fabricación de la batería, lo que resulta excelente para gestionar el inventario de manera eficiente y garantizar que los clientes finales siempre reciban baterías con una buena carga.

En vista de que se autodescargan con el paso del tiempo al ser almacenadas, las baterías son denominadas como "bienes frescos". En consecuencia, la gestión de inventario FIFO (la primera que entra es la primera en salir) es vital para garantizar que las baterías estén siempre nuevas y que no se estén venciendo en la estantería.



| TIPOS DE DISEÑO DE BORNES DE BATERÍAS |   |   |   |
|---------------------------------------|---|---|---|
| A                                     | B | C | D |
|                                       |   |   |   |

|      | ENERO<br>FEBRERO | MARZO<br>ABRIL | MAYO<br>JUNIO | JULIO<br>AGOSTO | SEPTIEMBRE<br>OCTUBRE | NOVIEMBRE<br>DICIEMBRE |
|------|------------------|----------------|---------------|-----------------|-----------------------|------------------------|
| 2020 | 0A               | 0B             | 0C            | 0D              | 0E                    | 0F                     |
| 2021 | 1A               | 1B             | 1C            | 1D              | 1E                    | 1F                     |
| 2022 | 2A               | 2B             | 2C            | 2D              | 2E                    | 2F                     |

#### Letra: Bimestre

- A = Ene/Feb
- B = Mar/Abr
- C = May/Jun
- D = Jul/Ago
- E = Sept/Oct
- F = Nov/Dic

#### Número: Año

Último dígito del año (0 = 2020)



Ejemplo: 2018 Ene/Feb

