



## BOB14

### Baterías de la serie BOB

Potente, para alimentar equipos que funcionan a batería.

Las baterías de iones de litio de la serie BOB se han desarrollado específicamente para alimentar los equipos para la construcción que funcionan a batería. Son muy robustas y potentes y, por lo tanto, idóneas para un uso exigente en la obra.

### Aspectos destacados

- Sistema de batería BatteryOne
- Larga duración con una sola carga de la batería
- Un amplio campo de aplicación
- Caja de transporte Systainer
- Robusta y duradera
- Aplicación BatteryOne

### Ficha técnica

#### Datos de rendimiento del sistema eléctrico

Tensión nominal	51,0 V
-----------------	--------

#### Datos mecánicos

Peso	21,96 lb
------	----------

#### Sistema eléctrico

Modelo de batería	• Li-Ion
Energía instalada	1.351,0 Wh
Rango AS30e	2.526,2 Pie
Rango AS50e	1.154,9 Pie
Rango AS60e	1.023,6 Pie
Rango AP1840e	9.192 Pie2
Rango AP1850e	9.494 Pie2
Rango AP2560e	5.683 Pie2
Rango ACBe	5,6 h
Rango APS1030e	6.566 Pie2

Rango APS1135e	8.234 Pie2
Rango APS1340e	9.903 Pie2
Rango APS1550e	9.688 Pie2
Rango APS2050e	11.464 Pie2
Rango APU3050e	2.260 Pie2
Rango AS62e	1.371,4 Pie
Rango AS68e	1.082,7 Pie
Tiempo de carga 100% C48/13	141,0 min
Tiempo de carga 80% C48/13	106,0 min
Tiempo de carga 100% C48/7	257,0 min
Tiempo de carga 80% C48/7	203,0 min
Tiempo de carga 100% BOC13	140,0 min
Tiempo de carga 80% BOC13	105,0 min
Tiempo de carga 100% BOC7	255,0 min
Tiempo de carga 80% BOC7	200,0 min