



BOB5

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	14,22 lb
------	----------

Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
Energía instalada	504,0 Wh
Rango AS30e	902,2 Pie
Rango AP1840e	3.251 Pie2
Rango AP1850e	3.391 Pie2
Rango ACBe	2,1 h
Rango APS1030e	2.153 Pie2

Rango APS1135e	2.691 Pie2
Rango APS1340e	3.229 Pie2
Rango APS1550e	3.229 Pie2
Rango APS2050e	3.606 Pie2
Tiempo de carga 100% C48/13	52,0 min
Tiempo de carga 80% C48/13	37,0 min
Tiempo de carga 100% C48/7	93,0 min
Tiempo de carga 80% C48/7	71,0 min
Tiempo de carga 100% BOC13	50,0 min
Tiempo de carga 80% BOC13	35,0 min
Tiempo de carga 100% BOC7	90,0 min
Tiempo de carga 80% BOC7	70,0 min