



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



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 AS50e	403,5 Pie
Rango AS60e	341,2 Pie
Rango AP1840e	3.251 Pie2
Rango AP1850e	3.391 Pie2
Rango AP2560e	1.862 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
Rango AS62e	508,5 Pie
Rango AS68e	393,7 Pie
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