



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



BOB10

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	21,38 lb
------	----------

■ Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
Energía instalada	1.008,0 Wh
Rango AS30e	1.624,0 Pie
Rango AS50e	866,1 Pie
Rango AS60e	853,0 Pie
Rango AP1840e	6.566 Pie2
Rango AP1850e	6.781 Pie2
Rango AP2560e	3.305 Pie2
Rango ACBe	4,0 h
Rango APS1030e	4.629 Pie2

Rango APS1135e	5.813 Pie2
Rango APS1340e	6.997 Pie2
Rango APS1550e	7.750 Pie2
Rango APS2050e	8.611 Pie2
Rango APU3050e	2.368 Pie2
Rango AS62e	1.082,7 Pie
Rango AS68e	869,4 Pie
Tiempo de carga 100% C48/13	94,0 min
Tiempo de carga 80% C48/13	73,0 min
Tiempo de carga 100% C48/7	161,0 min
Tiempo de carga 80% C48/7	143,0 min
Tiempo de carga 100% BOC13	95,0 min
Tiempo de carga 80% BOC13	70,0 min
Tiempo de carga 100% BOC7	160,0 min
Tiempo de carga 80% BOC7	140,0 min