



## 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	9,70 kg
------	---------

#### ■ Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
Energía instalada	1.008,0 Wh
Rango AS30e	495,0 m
Rango AS50e	264,0 m
Rango AS60e	260,0 m
Rango AP1840e	610 m <sup>2</sup>
Rango AP1850e	630 m <sup>2</sup>
Rango AP2560e	307 m <sup>2</sup>
Rango ACBe	4,0 h
Rango APS1030e	430 m <sup>2</sup>

Rango APS1135e	540 m <sup>2</sup>
Rango APS1340e	650 m <sup>2</sup>
Rango APS1550e	720 m <sup>2</sup>
Rango APS2050e	800 m <sup>2</sup>
Rango APU3050e	220 m <sup>2</sup>
Rango AS62e	330,0 m
Rango AS68e	265,0 m
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