



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
-----------------	--------

Rango APS1135e	8.234 Pie2
----------------	------------

■ Datos mecánicos

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

Rango APS1340e	9.903 Pie2
----------------	------------

■ Sistema eléctrico

Modelo de batería	Li-Ion
-------------------	--------

Rango APS1550e	9.688 Pie2
----------------	------------

Energía instalada	1.351,0 Wh
-------------------	------------

Rango APS2050e	11.464 Pie2
----------------	-------------

Rango AS30e	2.526,2 Pie
-------------	-------------

Rango AS62e	1.371,4 Pie
-------------	-------------

Rango AS50e	1.154,9 Pie
-------------	-------------

Rango AS60e	1.023,6 Pie
-------------	-------------

Rango AP1840e	9.192 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/13	141,0 min
-----------------------------	-----------

Rango AP1850e	9.494 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/13	106,0 min
----------------------------	-----------

Rango AP2560e	5.683 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7	257,0 min
----------------------------	-----------

Rango ACBe	5,6 h
------------	-------

Tiempo de carga 80% C48/7	203,0 min
---------------------------	-----------

Rango APS1030e	6.566 Pie2
----------------	------------

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
--------------------------	-----------