



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

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

■ Datos mecánicos

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

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

■ Sistema eléctrico

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

Rango APS1030e 4.629 Pie2

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 APU3050e	2.368 Pie2
----------------	------------

Rango AS62e 1.082,7 Pie

Rango AS68e	869,4 Pie
-------------	-----------

Tiempo de carga 100% C48/13 94,0 min

Rango AP1840e	6.566 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/13 73,0 min

Rango AP1850e	6.781 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 161,0 min

Rango AP2560e	3.305 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango ACBe	4,0 h
------------	-------

Tiempo de carga 100% BOC13 95,0 min

Rango APS1030e	4.629 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% BOC13 70,0 min

Rango APS1135e	5.813 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% BOC7 160,0 min

Rango APS1340e	6.997 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% BOC7 140,0 min

Rango APS1550e	7.750 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% BOC7 140,0 min

Rango APU3050e	2.368 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% BOC7 140,0 min

Rango AS62e	1.082,7 Pie
-------------	-------------

Tiempo de carga 100% C48/13 94,0 min

Rango AS68e	869,4 Pie
-------------	-----------

Tiempo de carga 80% C48/13 73,0 min

Rango AP1840e	6.566 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 161,0 min

Rango AP1850e	6.781 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AP2560e	3.305 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango ACBe	4,0 h
------------	-------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APS1030e	4.629 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango APS1135e	5.813 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APS1340e	6.997 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango APS1550e	7.750 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APU3050e	2.368 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AS62e	1.082,7 Pie
-------------	-------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango AS68e	869,4 Pie
-------------	-----------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AP1840e	6.566 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango AP1850e	6.781 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AP2560e	3.305 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango ACBe	4,0 h
------------	-------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APS1030e	4.629 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango APS1135e	5.813 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APS1340e	6.997 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango APS1550e	7.750 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APU3050e	2.368 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AS62e	1.082,7 Pie
-------------	-------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango AS68e	869,4 Pie
-------------	-----------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AP1840e	6.566 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango AP1850e	6.781 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango AP2560e	3.305 Pie2
---------------	------------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango ACBe	4,0 h
------------	-------

Tiempo de carga 100% C48/7 143,0 min

Rango APS1030e	4.629 Pie2
----------------	------------

Tiempo de carga 80% C48/7 143,0 min

Rango APS1135e	5.813 Pie2

<tbl_r cells="2" ix="1" maxcspan="