



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 |