

SOBREALIMENTADOR



REQUISITOS

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS



Sobrealimentador: Sin requisitos especiales.

- El alojamiento de acero inoxidable evita la corrosión en aplicaciones en exterior
- Orificios de ventilación para evitar el sobrecalentamiento
- Microprocesador para varias conexiones de dispositivos y tipos de baterías
- La memoria aloja 1000 ciclos de carga y los asegura, proporcionando un análisis completo del comportamiento de la batería y del uso correspondiente
- Pueden realizarse ajustes en la pantalla programable: tipo de batería, perfil de carga y capacidad de la batería
- Diseño portátil y compacto para desplazarlo por los emplazamientos de trabajo sin esfuerzo

Descripción: Un cargador eléctrico optimizado para su nuevo E10e. Gracias a su preciso diseño de ingeniería y teniendo en cuenta nuestra excavadora eléctrica Bobcat, este cargador ofrece tiempo de carga optimizado mientras satisface todos los requisitos de la máquina para mejorar la vida útil de la batería.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Referencia	Tensión de entrada (VCA)	Frecuencia de entrada (Hz)	Tensión de salida (VCC - Nominal)	Precisión de la tensión de salida (%)	Longitud del cable (m)	Conector (salida)	Conector (entrada)	Temperatura de funcionamiento (° C)	Peso (kg)
Sobrealimentador	7354436	400	50 - 60	48	± 0,5	3	SBX175	3P + N + PE	De -30 a +70	80

TABLAS DE COMPATIBILIDAD

Descripción	Referencia	Excavadoras compactas																	
		E08	E10z	E10e	E17	E17z	E19	E20z	E26	E27	E27z	E34	E35z	E50z	E55z	E60	E85	E88	E57W
Sobrealimentador	7354436			X															

¡PÓNGASE EN CONTACTO CON NOSOTROS HOY MISMO!

Haga clic en uno de los siguientes enlaces:



Solicitar un presupuesto [↗](#)



Programar una demostración [↗](#)



Distribuidor [↗](#)

