

GAMA DE VIBRACIÓN

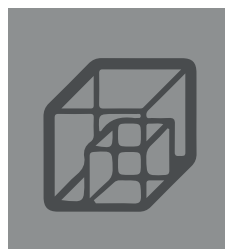
BOXEL E-BATT

Convertidor electrónico a batería

El nuevo BOXEL E-BATT es el único convertidor a batería integrada del mercado para conectar agujas de alta frecuencia de 42V.



- Estructura protectora compuesta de cierres de goma y asideros de aluminio
- Trabaja con baja tensión de seguridad de 42V, eliminando el riesgo de descargas eléctricas
- No necesita cables ni motor a combustible para funcionar
- Gran movilidad para el usuario, con una autonomía de batería sin precedentes



+ Ligero y compacto

Más ligero y menos voluminoso. Muy manejable y robusto. Carcasa de aluminio y protección a prueba de golpes.



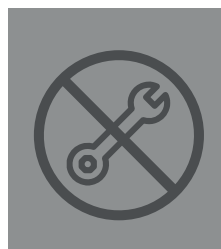
+ Rendimiento superior

Sistema inteligente manteniendo frecuencias y voltajes óptimas, obteniendo un mayor volumen de vibrado en menor tiempo.



+ Batería potente

Incorpora una batería de gran potencia que proporciona una gran autonomía y permite conectar agujas de todos los diámetros.



+ Mantenimiento cero

No precisa repuestos ni revisiones. No genera residuos. Silencioso y con un mantenimiento cero. Eficiencia energética del 90%.

Datos Técnicos BOXEL E-BATT

MODELO	Peso (kg)	Dimensiones (LargoxAnchoxAlto)	Batería	Capacidad almacenamiento (Ah)	Capacidad batería (Wh)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)
BOXEL E-BATT	13	540x290x200 mm	ion-Li 68,4V	15,9	1087	42	200

Duración y Rendimiento Batería

DURACIÓN BATERÍA CON VIBRADORES ENAR* (min)				
M3BAF	M5AF	M6AF	M7AF	M8AF
120	95	65	40	55

* La duración de la batería es orientativa, puede variar según el tipo de hormigón, la temperatura y el ciclo de trabajo.

RENDIMIENTO DE VIBRADO* (m3/hora)				
M3BAF	M5AF	M6AF	M7AF	M8AF
Hasta 20	Hasta 30	Hasta 35	Hasta 40	Hasta 45