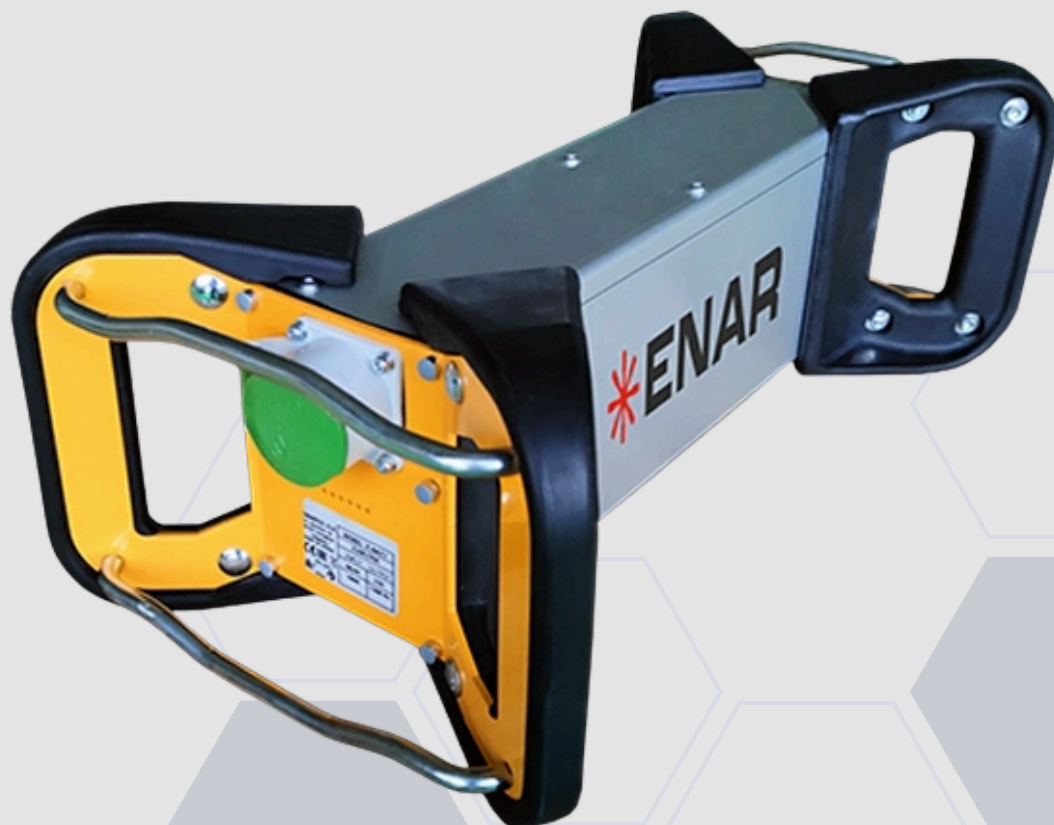


FICHA TÉCNICA

CONVERTIDOR ELÉCTRICO A BATERÍA BOXEL E_BATT ENAR

EL BOXEL E-BATT DE ENAR ES UN CONVERTIDOR ELECTRÓNICO DE ALTA FRECUENCIA CON BATERÍA DE LITIO INTEGRADA, DISEÑADO PARA ALIMENTAR AGUJAS VIBRADORAS DE HORMIGÓN DE 42 V SIN NECESIDAD DE CONEXIÓN A RED ELÉCTRICA NI MOTORES A COMBUSTIÓN. ESTA TECNOLOGÍA REPRESENTA UNA AUTÉNTICA REVOLUCIÓN EN EL VIBRADO DE CONCRETO, AL OFRECER UNA SOLUCIÓN PORTÁTIL, SILENCIOSA, LIBRE DE EMISIONES Y DE BAJO MANTENIMIENTO, IDEAL PARA OBRAS MODERNAS, SOSTENIBLES Y CON EXIGENCIAS TÉCNICAS ELEVADAS.

EL ENAR BOXEL E-BATT ES EL PRIMER SISTEMA PROFESIONAL QUE PERMITE UTILIZAR VIBRADORES INTERNOS DE ALTA FRECUENCIA DE FORMA COMPLETAMENTE INALÁMBRICA, GRACIAS A SU POTENTE BATERÍA DE ION-LITIO DE 68,4 V Y 15,9 AH (1.087 WH). PROPORCIONA UNA SALIDA TRIFÁSICA DE 42 V A 200 HZ, PERMITIENDO EL FUNCIONAMIENTO DE UNA AGUJA VIBRADORA DE FORMA CONTINUA DURANTE HASTA 120 MINUTOS, SEGÚN EL TIPO Y DIÁMETRO DEL CABEZAL UTILIZADO.



CAMPO	VALOR
Modelo	BOXEL E-BATT 13
Peso (kg)	159
Dimensiones (L x A x Alto, mm)	540 x 290 x 200
Capacidad de almacenamiento (Ah)	159
Capacidad de la batería (Wh)	1087
Tipo de batería	Ion-Li 68,4V
Voltaje (V)	42
Frecuencia (Hz)	200