

GAMA DE VIBRACIÓN

VPB E-BATT

Vibrador de pistola a batería

El nuevo VPB E-BATT es un vibrador pendular a batería de tipo pistola. Este versátil y ergonómico vibrador combina productividad, sostenibilidad y facilidad de uso en diversas aplicaciones.



+
Sin enchufes

Al estar accionado por batería, el VPB E-BATT no necesita conexión eléctrica, lo que aumenta la seguridad en la obra al no necesitar cables.



+
Ligero y manejable

El diseño ligero y compacto del VPB E-BATT garantiza una comodidad y movilidad del usuario excelentes.



+
Rendimiento superior

Compatible con agujas de 38mm, frente a los convencionales 25mm que ofrece el mercado.



+
Agarre ergonómico

El agarre de pistola ofrece una gran ergonomía y manejo al usuario, diseñada para cuando se requiere una alta movilidad en la zona de trabajo.

- Producto muy versátil gracias a la posibilidad de incorporar agujas de 25 y 38mm de diámetro
- Vibración mano-brazo mínima gracias a las 4.000 r.p.m. de velocidad de giro del motor, garantizando el confort y seguridad del usuario
- Potente batería 18V 5Ah que ofrece una gran eficiencia energética y una larga autonomía
- Estructura protectora de goma para proteger a la batería y motor frente a impactos
- Tecnología pendular que incrementa la autonomía de la batería y mejora la vida útil de las transmisiones
- Interruptor de accionamiento con posición de bloqueo



Datos Técnicos VPB E-BATT

MODELO	Peso (kg)	Potencia (W)	Velocidad (r.p.m.)	Batería	Voltaje (V)	Tiempo de carga (h)	Autonomía (min)
VPB E-BATT	2,6	300	4.000	B090 20V 5Ah	18	1,3	60*

*Dato calculado para la aguja ANR 25mm. Autonomía con la aguja ANR 38mm=45 minutos. Este dato podría variar dependiendo de las características del hormigón a vibrar.

Datos Técnicos Agujas ANR

MODELO	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Peso (kg)	Rendimiento (r.p.m.)
ANR 25	25	350	1,2	16.500
ANR 38	38	375	2,5	13.000

Datos Técnicos Transmisiones TNR

MODELO	Diámetro de transmisión (mm)	Longitud (m)	Peso (kg)	Aguja correspondiente
TPP 1-25	27	1	1,6	ANR 25
TPP 1-38	27	1	1,6	ANR 38