

VIBRADOR DE CONCRETO

SU MOTOR DE ALTA EFICIENCIA FUNCIONA A MENOS DEL 65% DE LA CAPACIDAD BAJO CONDICIONES DE TRABAJO NORMALES.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



VENTAJAS DE USO:

- Garantiza una compactación rápida y eficiente, reduciendo vacíos y mejorando la resistencia del concreto.
- Al eliminar burbujas de aire y asegurar una distribución homogénea, mejora la durabilidad y resistencia del concreto.
- Reduce tiempos de fraguado

CARCASA

- Poliamida - Aluminio fundido.

MARCOS PROTECTORES

- Alta protección.

POTENCIA DE MOTOR

- 2,5 Hp (15 Amp) .

TAMAÑO ESCOBILLAS

- Mediana.

REVOLUCIONES X MIN

- 18.000.

TRABAJO CONTINUO

- 8 Horas.

RESISTENCIA GOLPES

- Alta.

PESO

- 5,5 Kg.

ACOPLE MOTOR - EJE

- Roscado.

DIÁMETRO CABEZOTES

- De 25 mm a 45 mm.

LONGITUD EJE FLEXIBLE

- De 3 mt a 6 Mts.

PROTECCION

- Marco tubular.