



LÍNEA
CONSTRUCCIÓN



UNIDAD MOTRIZ ELÉCTRICA

La unidad motriz eléctrica de 2 HP, construida sobre una base rígida y un marco protector, cuenta con un interruptor térmico para encendido y apagado.

ACCESORIOS

Se puede usar con vibradores de inmersión de distintos diámetros.



FÁCIL TRANSPORTE

Su movilidad la hará perfecta para acompañarte a realizar trabajos en zonas lejanas o rurales.



➤ CARACTERÍSTICAS

- Utilizada para transmitir fuerza a las sondas vibradoras.
- La campana con seguro para reforzar el acople del vibrador de inmersión con la unidad motriz.

- La unidad motriz eléctrica de 2 HP, construida sobre una base rígida y un marco portector, cuenta con un interruptor térmico para encendido y apagado.



➤ UNIDAD MOTRIZ ELÉCTRICA

La unidad motriz eléctrica de 2 HP, construída sobre una base rígida y un marco portector, cuenta con un interruptor térmico para encendido y apagado.



➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	UNIDAD MOTRIZ ELÉCTRICA
Motor	Eléctrico Italiano SOGA
Potencia	2,0 HP / 1,5 kW
Velocidad	3.600 rpm
Voltaje / Frecuencia	220 V / 50 Hz
Acople	Dynapac
Peso	18 kg
Código interno	440002200002