

UNIDAD MOTRIZ

ELÉCTRICA LEMACO



**NOS DESTACAMOS
POR LA CALIDAD**

Experimenta la potencia versátil con las unidades motrices de Lemaco. Disponibles en versiones monofásicas y trifásicas, estas unidades ofrecen un rendimiento fiable para vibrado de hormigón.



CARACTERÍSTICAS

- Motor eléctrico de alto torque para el accionamiento de sondas pendulares.
- Protector térmico incorporado.
- Trompa de acero reforzada.
- Sistema de acople seguro con pasador deslizante.

Imagen referencial, modelo sujeto a cambio.

FICHA TÉCNICA	Monofásica	Trifásica
Potencia	2 HP	2 HP
Frecuencia de giro	3.000 rpm	3.000 rpm
Voltaje	220 V	380 V
Dimensiones	420 x 310 x 440 mm	420 x 310 x 440 mm
Peso	18 kg	22 kg
Código	4VIBR1008	4VIBR1014