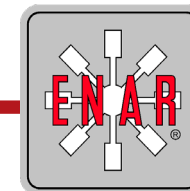


# VIBRADOR PENDULAR VG



La serie VG de ENAR ofrece equipos perfectos para obtener un alto rendimiento en obras intensivas.

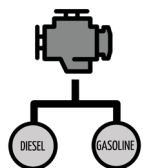
La serie VG dispone de diferentes acoplamientos (bayoneta o hexagonal).

## Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra.

Jaula robusta de protección y transporte.

Diferentes modelos de motores: gasolina (Honda, Robin) y diesel (Yanmar, Lombardini, Hatz, Robin), adaptándose así a las necesidades de cada cliente.



## + Gama amplia

Motores diésel y gasolina.

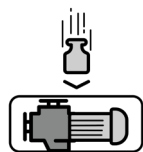
La amplia gama de motores VG cubre todas las necesidades de los usuarios. Motores diésel o gasolina dependiendo de los requisitos del cliente.



## + Rendimiento

De motores.

La gama de motores de ENAR se encuentran sobredimensionados para el trabajo óptimo en situaciones intensas.



## + Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Jaula robusta con amortiguadores incorporados para mayor protección del convertidor.



## + Sin enchufes

Movilidad.

La gama VG es ideal para obras donde no se dispone de suministro eléctrico.

## DATOS TÉCNICOS

| MODELO | PESO (Kg) | COMBUSTIBLE | MOTOR               | POTENCIA (cv) |
|--------|-----------|-------------|---------------------|---------------|
| VGR 4  | 19,5      | Gasolina    | ROBIN EY15 3D       | 3,5           |
| VGH 5  | 21,5      | Gasolina    | HONDA GX 160        | 5,5           |
| VGR 6  | 22        | Gasolina    | ROBIN EX-17 DU      | 6             |
| VGE 5  | 21,5      | Gasolina    | ENAR G160           | 5,5           |
| VHD    | 38        | Diesel      | HATZ IB 20          | 4,6           |
| VYD    | 35        | Diesel      | YANMAR L48          | 4,7           |
| VRD    | 38        | Diesel      | ROBIN DY 23         | 4,8           |
| VLD    | 40        | Diesel      | LOMBARDINI 15LD-315 | 6,8           |

- » Motores sobre dimensionados.
- » No precisa conexión eléctrica.
- » Bastidor de acero antigolpes.
- » Diferentes acoplamientos (bayoneta o hexagonal), otros tipos de acoplamientos consultar

