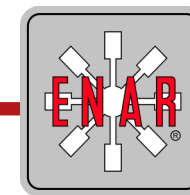


# VIBRADOR PENDULAR VPA



La serie VPA ENAR ofrece equipos perfectos para trabajar con agujas pendulares y poder obtener un alto rendimiento en obras intensivas.

La serie VPA dispone de diferentes acoplamientos adaptándose así a las necesidades de cada cliente.

## Calidad y eficacia

Motores sobre dimensionados para trabajos intensos en obra. Carcasa robusta, resistente a golpes y salpicaduras (IP44).

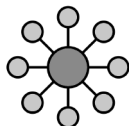
Variedad de clavijas y accionamientos de los motores, adaptándose a cada país (monofásico, trifásico, 50/60Hz).



## + Seguro

Aislamiento motor.

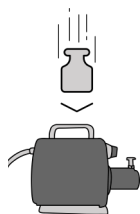
La gama de motores VPA están provistos de una carcasa de plástico resistente que garantiza la máxima seguridad.



## + Versatilidad

Amplia gama.

La gama VPA ENAR dispone de una amplia gama de agujas (de 25 a 70mm de diámetro) adaptándose a todo tipo de necesidades.



## + Resistente

Diseño a prueba de golpes.

Carcasa robusta diseñada para resistir a los golpes y a las salpicaduras (IP44).

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	POTENCIA (CV)	VOLTAJE (V)	FRECUENCIA (Hz)	DIMENSIONES (Largo x Ancho x Alto mm)
VPA D	1,5	400 3~	50	440x190x340
VPAM D	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAM H	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAME D	1,5	115 1~	50	440x190x340

» Motor trifásico se suministra a 400V 3 ~ 50Hz, bajo pedido se puede suministrar 230V 3 ~ 50Hz

» Velocidad del motor: 2.950 r.p.m.

» Peso máquina: 12,1 Kg.

» Para conexión 60Hz consultar.

» Motor trifásico provisto con embrague para impedir el giro en sentido contrario.

» Diferentes tipos de clavijas consultar.

