

GAMA DE VIBRACIÓN

# VPA

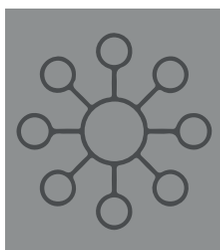
## Motor eléctricos para vibradores pendulares

La serie VPA comprende motores eléctricos para accionar vibradores pendulares.



**+ Durabilidad**

Motores de gran potencia y fiabilidad que garantizan una larga vida útil del motor.



**+ Versatilidad**

La gama VPA dispone de una amplia variedad de motores monofásicos y trifásicos.



**+ Resistencia**

Carcasa protectora que protege al motor ante impactos y elementos externos, y es fácil de limpiar ante salpicaduras de hormigón.



**+ Sin mantenimiento**

No precisa repuestos ni revisiones periódicas. No genera residuos.

- Velocidad del motor: 3.000 r.p.m.
- Peso de la máquina: 12,1 Kg
- Para conexión 60Hz consultar
- Diferentes tipos de clavijas consultar
- Motor trifásico provisto con embrague para impedir el giro en sentido contrario
- Motor trifásico se suministra a 400V 3 ~ 50Hz, bajo pedido se puede suministrar a 230V 3 ~ 50Hz
- Opcional acoplamiento tipo hexagonal para modelos monofásicos



### Datos Técnicos

MODELO	Potencia (CV)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Dimensiones (mm) (LargoxAnchoxAlto)
VPA D	1,5	400 3~	50	440x190x340
	1,5	230 3~	50	440x190x340
VPAM D	1,5	230 1~	50	440x190x340
VPAME D	1,5	115 1~	50	440x190x340