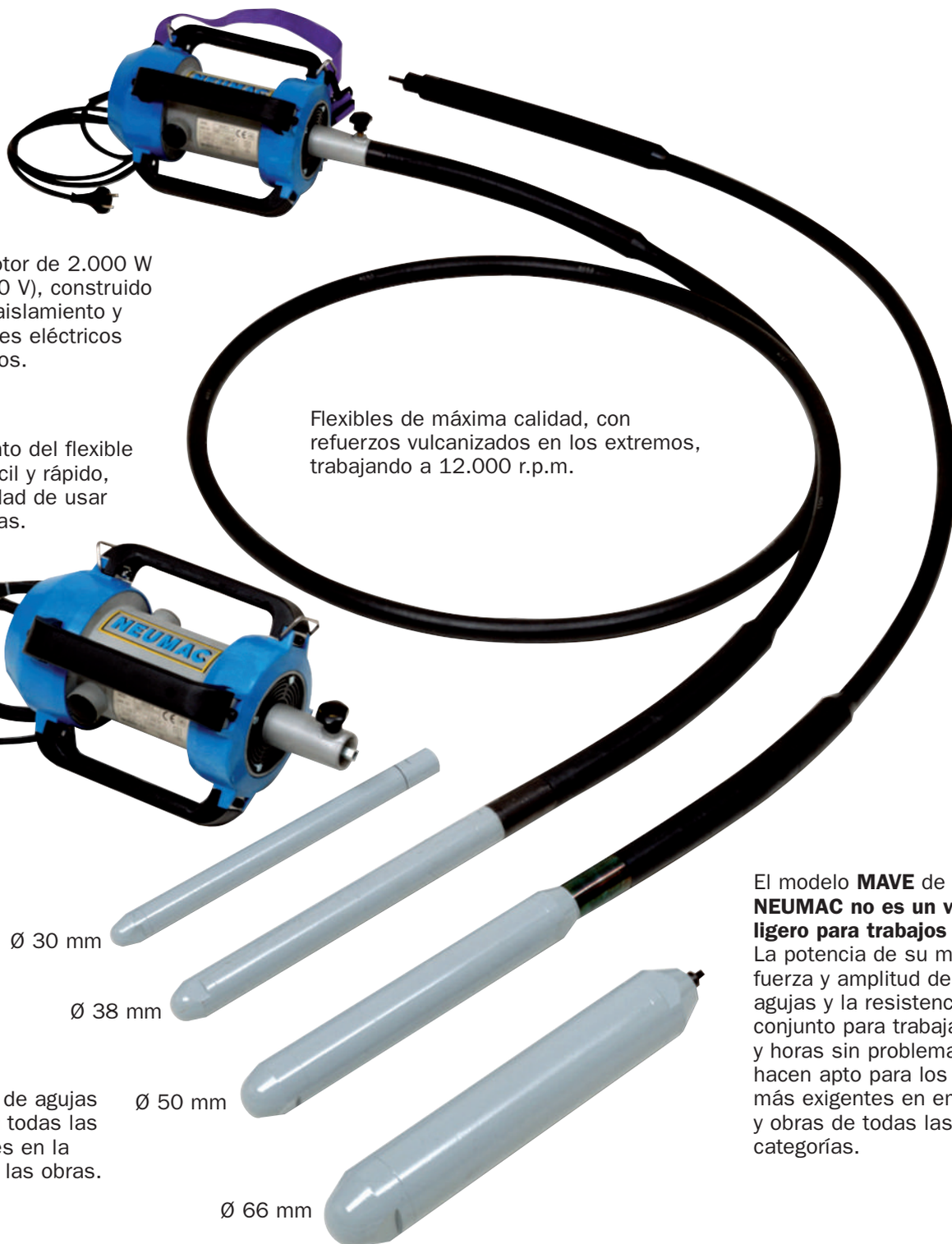


# NEUMAC

## VIBRADORES INTERNOS de transmisión flexible

con motor eléctrico monofásico de alta velocidad



Potente motor de 2.000 W (10 A a 220 V), construido con doble aislamiento y componentes eléctricos homologados.

Acoplamiento del flexible al motor fácil y rápido, sin necesidad de usar herramientas.

Flexibles de máxima calidad, con refuerzos vulcanizados en los extremos, trabajando a 12.000 r.p.m.

Ø 30 mm

Ø 38 mm

Ø 50 mm

Ø 66 mm

4 tamaños de agujas que cubren todas las necesidades en la mayoría de las obras.

El modelo **MAVE** de **NEUMAC** no es un vibrador ligero para trabajos ligeros. La potencia de su motor, la fuerza y amplitud de sus agujas y la resistencia del conjunto para trabajar horas y horas sin problemas, lo hacen apto para los trabajos más exigentes en empresas y obras de todas las categorías.

## Ligeros y potentes



## MOTOR

Su carcasa está construida con material de alta resistencia y es independiente de la armadura exterior. Esta armadura, elástica y también aislante, sirve a la vez de asa y de protección contra los golpes y caídas, y contra la entrada de suciedad en el interruptor y en la ventilación del motor. El motor y los porta-escobillas no rozan nunca el suelo. La caja con el interruptor y la entrada del cable está herméticamente cerrada, pero se puede abrir sin necesidad de desmontar el motor para facilitar la inspección y el mantenimiento.

El diseño de la armadura de protección permite al operario agarrar con firmeza el motor, incluso con guantes de trabajo, por cualquiera de las cuatro asas, y también dejarlo en el suelo en cualquier posición. La armadura protege el motor y facilita que deslice por el suelo, o incluso sobre el emparrillado, sin engancharse. En trabajos que lo permitan, el motor se puede llevar colgado del hombro o a la espalda, por medio de la cinta de la bandolera y las anillas incorporadas en las asas.



## FLEXIBLES

La manguera está formada por una pista interior de acero, sobre la que va un doble refuerzo textil y metálico y el recubrimiento de caucho especial antiabrasivo, todo ello extruido y vulcanizado en una pieza para conseguir la máxima flexibilidad y resistencia. La sirga extraflexible y la grasa especial completan un conjunto con la máxima calidad del mercado para el trabajo a alta velocidad.



## AGUJAS

El tubo exterior y la punta son de acero templado. La excéntrica tiene un nervio central para conseguir el máximo de fuerza con la mínima deformación. Dos pares de rodamientos especiales, con engrase permanente cerrado, permiten trabajar durante muchas horas, en cualquier posición, sin necesidad de mantenimiento.



## Motor

MODELO	MAVE	
Corriente de alimentación	1 fase 50/60 Hz	
	110 V	220 V
	20 A	10 A
Potencia W	2.000	
RPM <sup>1</sup> en vacío	19.000	
Peso kg	6,8	

Algunas especificaciones pueden cambiar por mejoras técnicas.

## Flexible

MODELO		1V2	1V3	1V4	1V5	2V2	2V3	2V4	2V5
Longitud m		2	3	4	5	2	3	4	5
Peso kg		4	5,5	7	8,5	4,5	6	7,5	9
Agujas acoplables		ER-30				ER-38, ER-50, ER-66			

## Agujas

MODELO		ER-30	ER-38	ER-50	ER-66
Diámetro mm		30	38	50	66
Longitud mm		328	360	360	380
Peso kg		1,5	2,5	4,1	7,0
Frecuencia vpm		13.000	12.500	12.000	11.000
Transm. flexible		1 V	2 V		

# NEUMAC

**NEUMAC, S.A.**

Polígono de Malpica, A, 16  
50016 ZARAGOZA  
España (Spain)

Teléfono (34) 976 57 10 01  
Fax (34) 976 57 38 98  
E-mail: [neumac@neumac.es](mailto:neumac@neumac.es)  
[www.neumac.es](http://www.neumac.es)