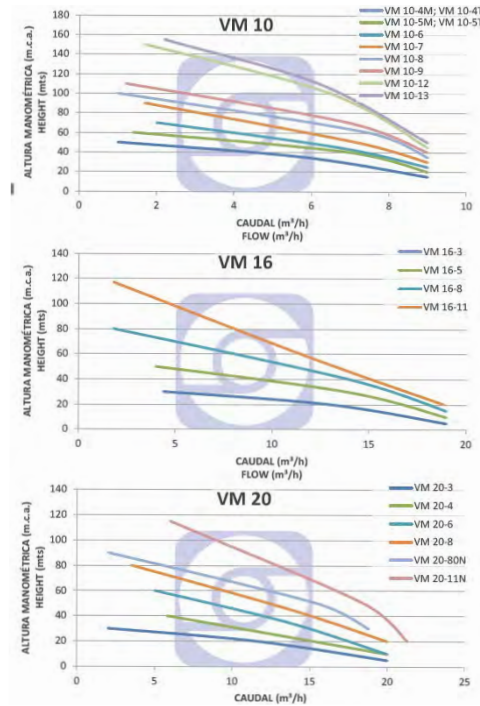


## VM2

### Bomba Multicelular Vertical



**Servicio Express**  
Envíos en 2-3 días



### Descripción

- ✓ Bomba centrífuga multicelular vertical, para aguas limpias, muy silenciosa.
- ✓ Cuerpo de impulsión orientable en cuatro posiciones distintas, sin desmontar estator.
- ✓ Adecuada para suministros domésticos, industriales, grupo a presión, sistemas a riego, contraincendios, lavado de coches, etc.
- ✓ Eje soportado por los 2 extremos.

### Datos técnicos

#### Máx. profundidad de aspiración

7 m.c.a

#### Grado de protección

IP-54 Aislamiento Clase F

#### Temperatura máx. del líquido

60°C

#### Tensión

Monofásica 230 V ±10%  
Trifásica 230/400 V ±10%

#### Motor

Según normas IEC. Protección termoamperimétrica de rearme automático (monofásica).

#### Condensador

Condensador en la caja de bornes

## Materiales

### Cuerpo bomba

Acero Inoxidable AISI 304

### Cierre mecánico

Silicio / Grafito

### Impulsor

Rodetes en Acero Inoxidable AISI 316.  
Difusores en tecno polímeros de alta resistencia con carga de fibra de vidrio

### Rodamientos

2R-S engrase de por vida

### Eje motor

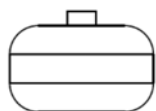
Acero Inoxidable AISI 420

### Cuerpo aspiración e impulsión

En fundición gris GG-20

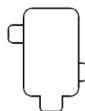
## Accesorios

### Acumulador



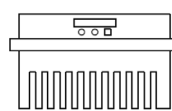
### Presostatos

- Presostato mecánico
- Presostato electrónico



### Sistemas de control

- Reguladores de presión y velocidad



## Características

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	INT. (A)	ØBocas		Altura Manométrica (m.c.a.)																				
				asp.	imp.	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140				
VM 10-4M	1,5	230	8,5	1"½	1"¼	10,5	9,8	9	8,2	7,1	6	4,5	2													
VM 10-4T	1,5	230/400	5/2,9	1"½	1"¼	10,5	9,8	9	8,2	7,1	6	4,5	2													
VM 10-5M	2	230	9,2	1"½	1"¼	11	10,5	10	9,2	8,6	8	7	6,2	4,1												
VM 10-5T	2	230/400	6,3/3,6	1"½	1"¼	11	10,5	10	9,2	8,6	8	7	6,2	4,1												
VM 10-6	3	230/400	8,9/5,2	1"½	1"¼		10,8	10,2	9,7	9,2	8,7	8	7,7	6,5	4,5											
VM 10-7	3	230/400	8,9/5,2	1"½	1"¼		11,2	10,7	10,1	9,5	9,2	8,7	8,2	7,5	6	4,5	1,5									
VM 10-8	4	230/400	12,6/7,3	1"½	1"¼		11,5	10,9	10,4	10	9,7	9,3	9	8,2	7,4	6,2	4,5	3								
VM 10-9	4	230/400	12,6/7,3	1"½	1"¼			11,2	10,5	10,2	10	9,5	9,2	8,7	8	7,1	6	5	3	1						
VM 10-12	5,5	230/400	15,6/9	1"½	1"¼			11,5	10,9	10,7	10,5	10	9,5	9,1	8,5	8	7,2	6	5,2	4	1,5					
VM 10-13	5,5	230/400	15,6/9	1"½	1"¼				11	10,7	10,4	10,2	10	9,6	9	8,4	8	7	6,3	5,6	4,5	1,5				

## VM2

### Bomba Multicelular Vertical



**Servicio Express**  
Envíos en 2-3 días

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	INT. (A)	ØBocas		Caudal (m <sup>3</sup> /h.)	Altura Manométrica (m.c.a.)																																		
				asp.	imp.		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	115	117																		
VM 16-3	2	230/400	6,3/3,6	1"½	1"½	16	14,8	13	11,2	9	4																														
VM 16-5	3	230/400	8,9/5,2	1"½	1"½		16	14,8	14	13,2	12	10,8	9,2	7,8	4																										
VM 16-8	4	230/400	12,6/7,3	1"½	1"½			16	15,5	15	14,4	13,7	13	12,3	11,6	10	8	4																							
VM 16-11	5,5	230/400	15,6/9	1"½	1"½				16,3	15,9	15,5	15	14,5	14	13,6	12,5	11	9,3	9	7	5	4																			

TIPO	CV	TENSIÓN (V)	INT. (A)	ØBocas		Caudal (m <sup>3</sup> /h.)	Altura Manométrica (m.c.a.)																																	
				asp.	imp.		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90																				
VM 20-3	2	230/400	6,3/3,6	1"½	1"½	21,7	18,4	15,4	11,6	7,2	2																													
VM 20-4	3	230/400	8,9/5,2	1"½	1"½	22	19,7	17,6	15,4	12,9	9,8	5,3	2																											
VM 20-6	4	230/400	12,6/7,3	1"½	1"½		21,7	20	18,2	16,7	15,3	13,6	11,9	9,7	7,4	2																								
VM 20-8	5,5	230/400	15,6/9	1"½	1"½		21,7	20,7	19,7	18,7	17,6	16,5	15,4	14,1	12,9	9,8	5,3	2																						
VM 20-80N	5,5	230/400	15,6/9	1"½	1"½						18,5	17,8	17,1	15,7	14,5	12,2	9	5,2	1,7																					

### Dimensiones

TIPO	A	B	C	D	E	F	DNA	DNI
VM 10/4	459	160	37	226,5	188	166	1"½	1"¼
VM 10/5	483,5	160	37	251	188	166	1"½	1"¼
VM 10/6	528	160	37	275,5	188	166	1"½	1"¼
VM 10/7	570,5	160	37	300	188	166	1"½	1"¼
VM 10/8	629	200	37	324,5	188	166	1"½	1"¼
VM 10/9	652,5	200	37	349	188	166	1"½	1"¼
VM 10/12	726	200	37	422,5	188	166	1"½	1"¼
VM 10/13	750,5	200	37	447	188	166	1"½	1"¼
VM 16/3	535	160	45,5	269,5	182	166	1"½	1"½
VM 16/5	637,5	160	45,5	352	182	166	1"½	1"½
VM 16/8	768	200	45,5	466,5	182	166	1"½	1"½
VM 16/11	892	200	45,5	590,5	182	166	1"½	1"½
VM 20/3	555	160	45,5	269,5	182	166	1"½	1"½
VM 20/4	596,5	160	45,5	311	182	166	1"½	1"½
VM 20/6	686	200	45,5	384,5	182	166	1"½	1"½
VM 20/8	768	200	45,5	466,5	182	166	1"½	1"½
VM 20/80N	768	200	45,5	466,5	182	166	1"½	1"¼

