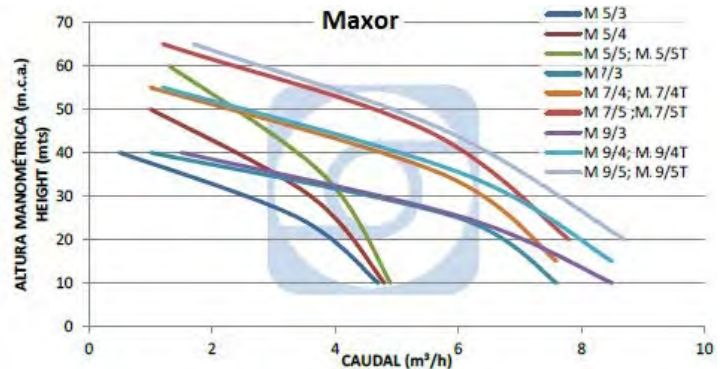


## MAXOR

### Bomba Multicelular Horizontal



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



### Descripción

- ✓ Bomba multicelular horizontal para aguas limpias.
- ✓ Adecuada para grupos de presión en viviendas unifamiliares, riegos por aspersión, etc.
- ✓ Completamente silenciosa e inoxidable.
- ✓ Ausencia total de problemas de oxidación, incrustaciones de cal y corrosión.

### 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

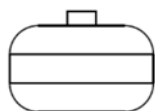
Acero Inoxidable AISI 420

#### Cuerpo aspiración e impulsión

Composite Inoxidable

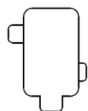
## Accesorios

### Acumulador



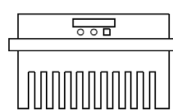
### Presostatos

- Presostato mecánico
- Presostato electrónico



### Sistemas de control

- Reguladores de presión y velocidad



## Características

| TIPO       | CV  | TENSIÓN (V) | INT. (A) | ØBocas |      | Caudal (l/h.) | Altura Manométrica (m.c.a.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |  |
|------------|-----|-------------|----------|--------|------|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|--|
|            |     |             |          | asp.   | imp. |               | 10                          | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   | 55   | 60   |  |  |  |  |
| MAXOR 5/30 | 0,8 | 230 M       | 5        | 1"     | 1"   |               | 4700                        | 4400 | 4000 | 3400 | 2600 | 1700 | 500  |      |      |      |      |  |  |  |  |
| MAXOR 5/40 | 1   | 230 M       | 6,2      | 1"     | 1"   |               | 4800                        | 4600 | 4400 | 4000 | 3600 | 3200 | 2700 | 1800 | 1000 |      |      |  |  |  |  |
| MAXOR 5/50 | 1,2 | 230 M       | 6,9      | 1"     | 1"   |               | 4900                        | 4700 | 4600 | 4300 | 4100 | 3800 | 3500 | 3000 | 2500 | 1900 | 1300 |  |  |  |  |

| TIPO       | CV  | TENSIÓN (V) | INT. (A) | ØBocas |      | Caudal (l/h.) | Altura Manométrica (m.c.a.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------------|-----|-------------|----------|--------|------|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
|            |     |             |          | asp.   | imp. |               | 10                          | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   | 55   | 60   | 65   |  |  |  |
| MAXOR 7/30 | 1,2 | 230 M       | 6,9      | 1 1/4" | 1"   |               | 7600                        | 7400 | 7000 | 6000 | 5000 | 3400 | 1000 |      |      |      |      |      |  |  |  |
| MAXOR 7/40 | 1,5 | 230 M       | 8,5      | 1 1/4" | 1"   |               |                             | 7600 | 7400 | 7000 | 6500 | 5750 | 5000 | 3500 | 2500 | 1000 |      |      |  |  |  |
| MAXOR 7/50 | 2   | 230 M       | 9,2      | 1 1/4" | 1"   |               |                             |      | 7600 | 7250 | 7100 | 6800 | 6150 | 5500 | 5000 | 3900 | 2800 | 1200 |  |  |  |

| TIPO       | CV  | TENSIÓN (V) | INT. (A) | ØBocas |      | Caudal (l/h.) | Altura Manométrica (m.c.a.) |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |  |  |
|------------|-----|-------------|----------|--------|------|---------------|-----------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
|            |     |             |          | asp.   | imp. |               | 10                          | 15   | 20   | 25   | 30   | 35   | 40   | 45   | 50   | 55   | 60   | 65   |  |  |  |
| MAXOR 9/30 | 1,2 | 230 M       | 6,9      | 1 1/4" | 1"   |               | 8500                        | 7800 | 7100 | 6100 | 4900 | 3425 | 1500 |      |      |      |      |      |  |  |  |
| MAXOR 9/40 | 1,5 | 230 M       | 8,5      | 1 1/4" | 1"   |               |                             | 8500 | 8300 | 7600 | 7000 | 6100 | 5300 | 4200 | 2800 | 1200 |      |      |  |  |  |
| MAXOR 9/50 | 2   | 230 M       | 9,2      | 1 1/4" | 1"   |               |                             |      | 8700 | 8300 | 7800 | 7200 | 6600 | 5800 | 5200 | 4200 | 3100 | 1700 |  |  |  |

## Dimensiones

| TIPO       | A     | B     | C   | D     | E  | DNA    | DNI |
|------------|-------|-------|-----|-------|----|--------|-----|
| MAXOR 5/30 | 366,9 | 153,9 | 200 | 112   | 90 | 1"     | 1"  |
| MAXOR 5/40 | 390,4 | 177,4 | 200 | 112   | 90 | 1"     | 1"  |
| MAXOR 5/50 | 412,5 | 199,5 | 200 | 112   | 90 | 1"     | 1"  |
| MAXOR 7/30 | 406,5 | 180   | 175 | 112   | 90 | 1"     | 1"  |
| MAXOR 9/30 | 413,9 | 197,4 | 175 | 109,5 | 90 | 1 1/4" | 1"  |

| TIPO       | A      | B     | C   | D     | E   | DNA    | DNI |
|------------|--------|-------|-----|-------|-----|--------|-----|
| MAXOR 7/40 | 479,85 | 208   | 190 | 121   | 90  | 1"     | 1"  |
| MAXOR 7/50 | 507,85 | 236   | 190 | 121   | 90  | 1"     | 1"  |
| MAXOR 9/40 | 487,25 | 215,4 | 190 | 128,5 | 100 | 1 1/4" | 1"  |
| MAXOR 9/50 | 515,25 | 243,4 | 190 | 128,5 | 100 | 1 1/4" | 1"  |

