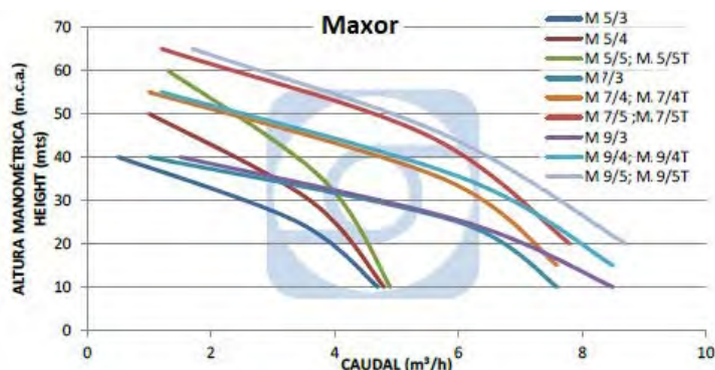


## MAXOR

### 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

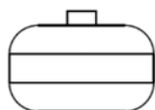
Acero Inoxidable AISI 420

#### Cuerpo aspiración e impulsión

Composite Inoxidable

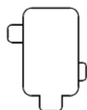
## Accesorios

### Acumulador



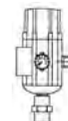
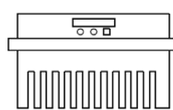
### Presostatos

- 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"

