

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Bombas fabricadas en polipropileno P.P o en fluoruro de polivinilideno P.V.D.F. También bajo demanda en INOX 316. Los modelos MAG-33 y MAG-75 se pueden suministrar en ejecución vertical.
- Las bombas MAG-13, MAG-15 y MAG-17 van equipadas con motores monofásicos a 230 v. asincrono y de ventilación externa, con relé térmico. Protección IP-44, aislamiento clase F a 2.850 r.p.m.
- De la bomba MAG-33 a la bomba MAG-400 son bombas que van equipadas con motores standard IEC IP-55, a 2.850 r.p.m.

### APLICACIONES

- Bombas monobloc magnéticas desprovistas de sello mecánico, muy adecuadas para líquidos agresivos y limpios.
- Bombas para el bombeo de ácidos, líquidos corrosivos, álcalis, agua salada, disolventes, fábricas de lejías, soluciones de revelado fotográfico, acuarios, instalaciones de laboratorio, etc.

### LÍMITES DE EMPLEO

- Evitar que aspire partículas sólidas.
- Máx. Densidad: 1,8 (con rodete rebajado)
- Máxima temperatura líquido: 70°C en PP y 90°C en PVDF., viscosidad máxima 45 cPs, para los modelos MAG-13 y MAG-15 temperatura máxima 60°C, densidad máxima 1,3, viscosidad máxima 30 cPs, temperatura ambiente de 0 a 40°C.
- No trabajar con mangueras de Ø inf. a las bocas.
- No deben trabajar nunca en seco.



**MAG-13 M**



**MAG-150 T**

Modelo	C.V.	Corriente	Tensión V	Densidad	Caudal en l/h	Altura manométrica en m.c.a.												
						2	4	6	8	10	12	16	20	24				
<b>MAG-13 M</b>	0,13	monofásica	230	1		3200	2100	1200										
<b>MAG-15 M</b>	0,20	monofásica	230	1		4800	4400	3600	2400									
<b>MAG-17 M</b>	0,33	monofásica	230	1		5900	5100	4000	2000									
<b>MAG-33 T</b>	0,33	trifásica	230/400	1		6000	5000	4000	2000									
<b>MAG-75 M</b>	0,75	monofásica	230	1,4		13000	12000	10500	9000	7000	5000							
<b>MAG-75 T</b>	0,75	trifásica	230/400	1,4		13000	12000	10500	9000	7000	5000							
<b>MAG-150 M</b>	1,5	monofásica	230	1		21000	20000	19000	18000	17000	15000	10000						
<b>MAG-150 T</b>	1,5	trifásica	230/400	1		21000	20000	19000	18000	17000	15000	10000						
<b>MAG-300 T</b>	3	trifásica	230/400	1,1		32000	31000	30000	29000	28000	27000	24000	18000	10000				
<b>MAG-400 T</b>	4	trifásica	230/400	1		41000	39000	37000	35000	34000	31000	26000	20000	10000				

Para mayores prestaciones sírvase consultar