



# TIP

## ELECTROBOMBAS PRESURIZADORAS

### Descripción del producto

La línea de electrobombas TIP está diseñada para presurizar instalaciones o sistemas domésticos. El equipo se acciona en el momento que abre la canilla y se apaga cuando la cierra.

### Características

- Sensor de flujo incorporado que permite su funcionamiento en AUTOMÁTICO.
- Eje y bujes en CERÁMICA
- Silenciosa, fácil de instalar y libre de mantenimiento
- No requiere regulación del equipo
- No mantiene las cañerías presurizadas cuando se detiene la bomba, evitando así posibles problemas de roturas y filtraciones en instalaciones antiguas.
- Cumplen con las normas de seguridad eléctrica IEC

### Condiciones de uso

- Deben instalarse siempre unos 50 cm por debajo del tanque elevado
- Temperatura del fluido hasta + 40°C
- Temperatura ambiente hasta +40°C



Para instalación  
bajo tanque

TABLA DE PRESTACION – 50 Hz – 2900 vpm

MODELOS	Pot (kW)	Altura manométrica (metros)																	Bocas Asp x Desc	In (A)	Cap (uF)	Peso (kg)	Baños	Tanque elevado	Tanque cisterna			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22								24	26	
TIP 1	0,10	1,50	1,35	1,20	1,10	0,90	0,75	0,58	0,40												Caudal (m <sup>3</sup> /h)	1/2" x 1/2"	0,4	3	3,5	1	SI	NO
TIP 2	0,26		3,65	3,45	3,28	3,10	2,87	2,65	2,40	2,15	1,85	1,50	0,75									1/2" x 1/2"	1,2	5	6,6	2	SI	NO
TIP 3	0,5				5,85	5,70	5,50	5,25	4,95	4,60	4,25	4,00	3,70	2,85	1,00							1" x 1"	2,5	12,5	8,5	3	SI	NO
TIP 4	1,0					11,00	10,75	10,50	10,25	9,90	9,60	9,30	8,55	7,85	7,00	6,10	4,00	1,90				1" x 1"	4,9	22	18,2	4	SI	NO

Los datos de caudales y alturas respetan las tolerancias de fabricación de la Norma Internacional ISO 2548 Clase C