



TEMPO
ELECTROBOMBA RECIRCULADORA



5/1 STE



7/1 STE



12/1 STE

APLICACIONES

- Recirculación de agua caliente 70°C.
- Abastecimiento de agua para toda vivienda.
- Apta para bombear agua potable (sin residuos).

VENTAJAS

- Temporizador de ciclo incorporado, logrando con este mismo automatizar cambios.
- Proveen agua caliente para toda la casa.
- Sin sello mecánico.
- Totalmente silencioso.
- No se quema ante la falta de agua.
- Bajo consumo eléctrico.
- Tecnología, seguridad, confiabilidad.

CARACTERÍSTICAS

- Tensiones disponibles: 127V / 220 V / 3 x 220V
- Temperatura máxima del agua: 70°C.
- Temperatura ambiente: 40°C.
- Presión máxima del sistema: 142.2 PSI (10Kg/cm²).
- Tipo de aislación: F.
- Pérdida de carga máxima en succión: 5.7 PSI (4 m.c.a.).

CONEXIONES

- Incluye clavija de conexión standard.
- Entrada y salida con rosca de 3/4", 1" y 1½.

FUNCIONAMIENTO

- El sistema ROWA Tempo con el que cuentan los equipos de recirculación sanitaria permite programar ciclos regulares de trabajo al equipo con secuencias que van desde 1 minuto hasta 10 minutos asegurando tener agua caliente disponible en todo momento sin llegar a dañar el equipo por exceso de trabajo, adicionalmente el sistema ofrece una opción para trabajo continuo que nos da la oportunidad de utilizar el método de control de nuestra elección.

MOTOR

- Totalmente silencioso.
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente.
- Protector térmico incorporado.

CONSTRUCCIÓN

- Equipos compactos.
- Partes en contacto con el agua fabricadas con materiales sanitarios.
- Sistema rotor húmedo.
- Entregados totalmente armados.

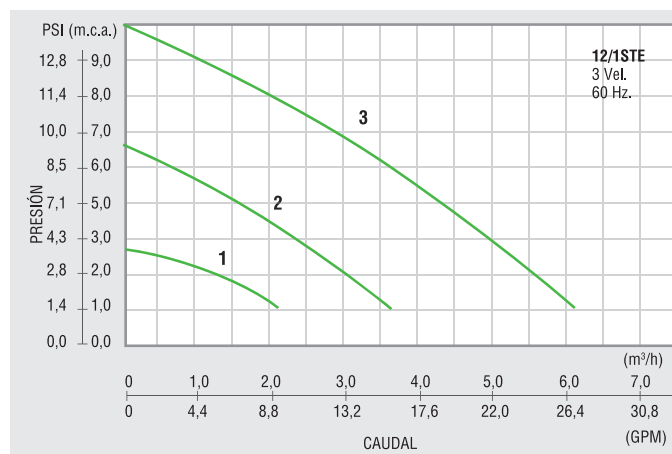
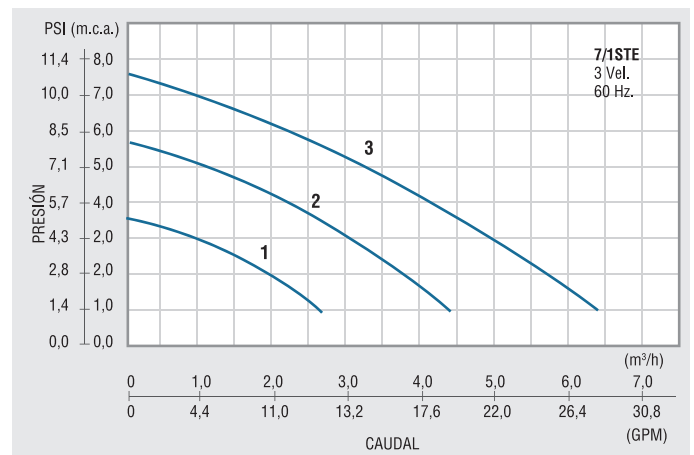
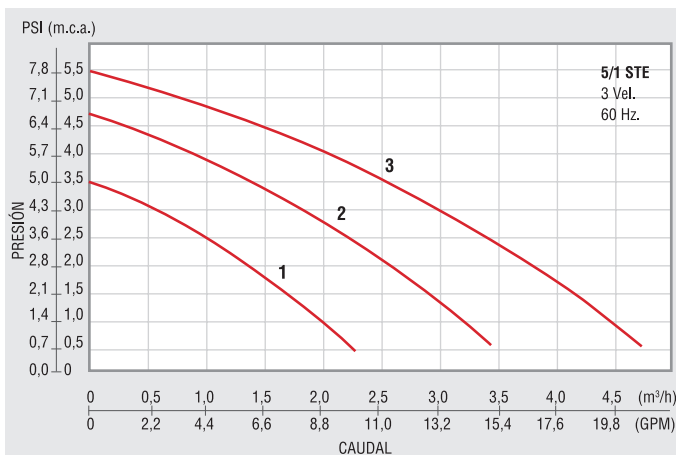




Características Técnicas

MODELO	VEL.	PRESIÓN MÁX. (PSI)	CAUDAL MÁX. (GPM)	POTENCIA (HP)	I (A)	TENSIÓN (V)	CONEXIÓN	UTILIZACIÓN (REGADERAS)
5/1 STE	1	5.30	9.70	0.10	0.7	127	3/4"	1 a 8
	2	6.00	15.00		0.9	127		
	3	7.50	20.70		1.20	127		
7/1 STE	1	5.00	11.40	0.13	0.9	127	1"	9 a 18
	2	7.50	18.90		1.3	127		
	3	10.10	27.30		1.6	127		
12/1 STE	1	4.20	10.10	0.17	1.4	127	1"	19 a 24
	2	8.80	15.90		2.1	127		
	3	14.20	26.90		3.0	127		

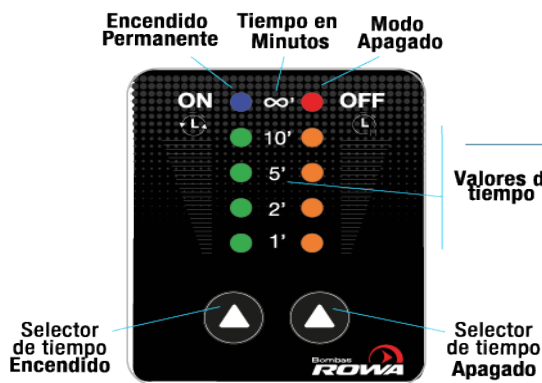
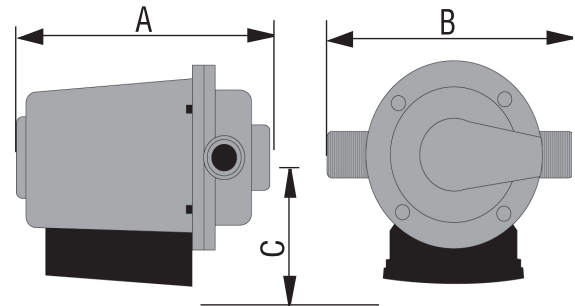
Curva de Rendimiento





Dimensiones y pesos

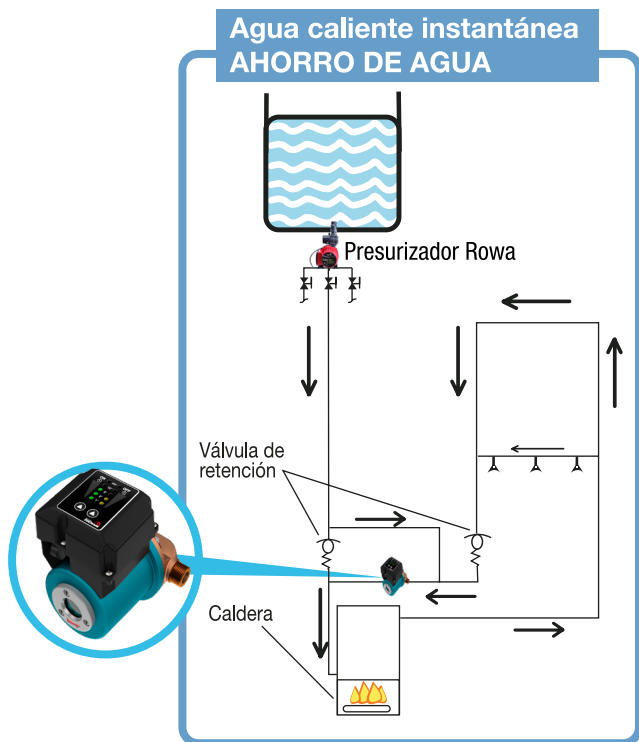
MODELO	PESO	DIMENSIONES		
	KG	A	B	C
5/1 STE	3.7	150	162	85
7/1 STE	5.7	201	192	100
12/1 STE	6.5	201	192	100



Temporizador Electrónico



Instalación



La electrobomba deberá ser instalada necesariamente de modo que el eje de la misma permanezca en posición horizontal, de acuerdo a las siguientes figuras. El no cumplimiento de esta norma implicará el desgaste irregular del equipo y la consecuente pérdida de la garantía.

