



26 S



20/1 S



25/1 S

## APLICACIONES

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

## VENTAJAS

- Totalmente silencioso.
- No se quema ante la falta de agua.
- Bajo consumo eléctrico.
- Tecnología, seguridad, confiabilidad.
- Requiere de un controlador adicional por tiempo o por temperatura.

## 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/cm<sup>2</sup>).
- Tipo de aislación: F
- Pérdida de carga máxima en succión: 5.7 PSI (4 m.c.a.).

## MOTOR

- Totalmente silencioso.
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco, se apaga automáticamente.
- Protector térmico incorporado.
- No produce golpes de ariete.

## CONEXIONES

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

## CONSTRUCCIÓN

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

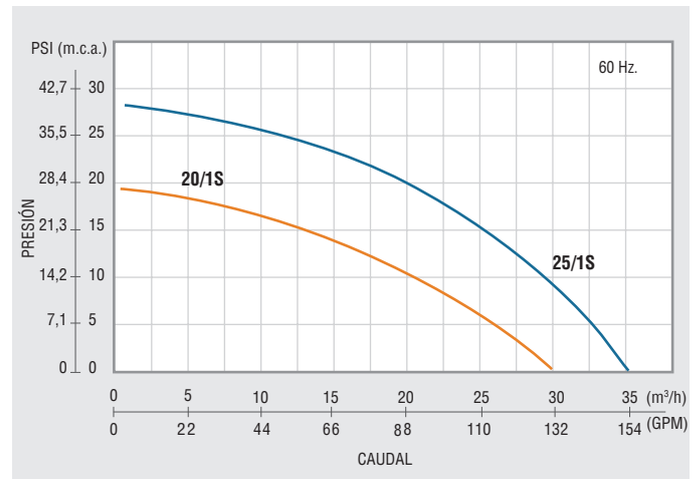
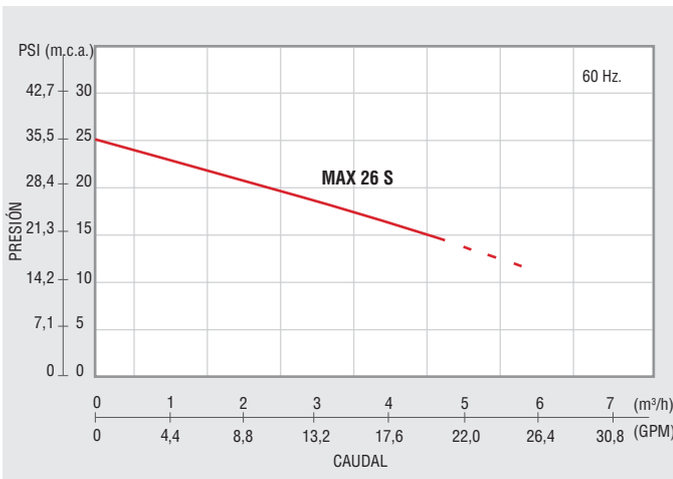




### Características Técnicas

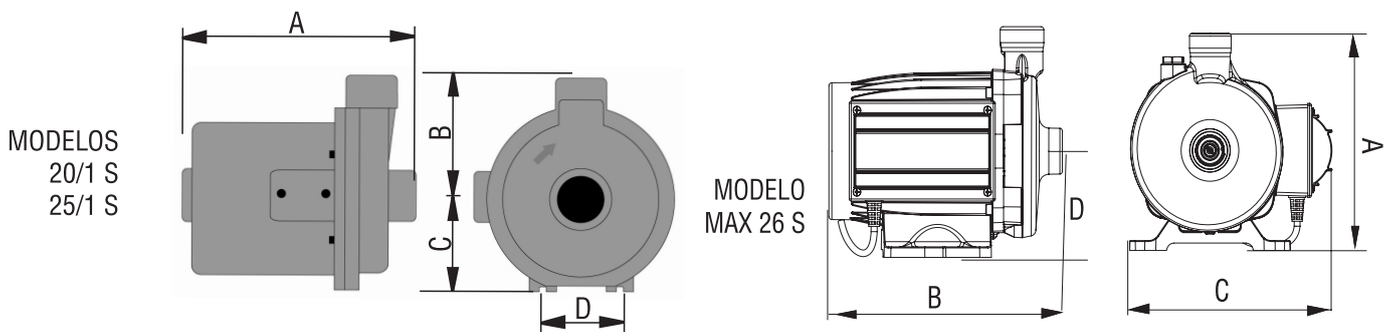
MODELO	PRESIÓN MAX. (PSI)	CAUDAL MÁX. (GPM)	POTENCIA (HP)	I (A)	TENSIÓN (V)	CONEXIÓN	UTILIZACIÓN (REGADERAS)
26 S	35.5	26.4	0.75	8.5	127	1"	25 a 34
20/1 S	27.5	132.0	2.00	7.5	3 x 220	1 1/2"	35 a 73
25/1 S	38.4	154.1	3.00	7.8	3 x 220	1 1/2"	47 a 103

### Curva de Rendimiento



### Dimensiones y pesos

MODELO	PESO	DIMENSIONES			
	KG	A	B	C	D
26 S	12.89	120	240	220	120
20/1 S	24.5	283	145	115	110
25/1 S	30	323	145	115	100

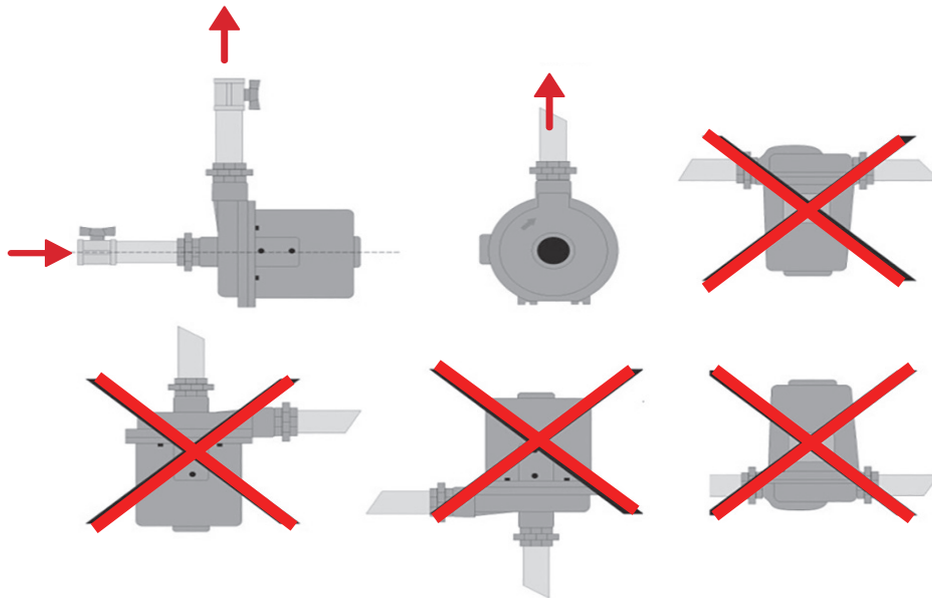




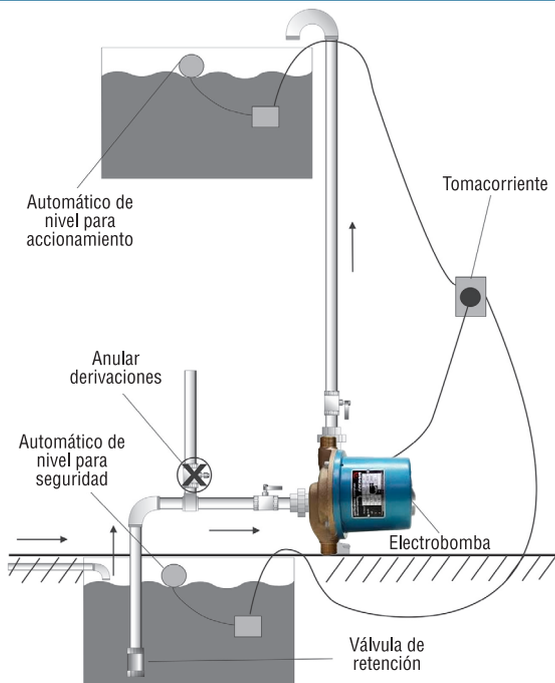
## Instalación

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.



### ELEVACIÓN



### RECIRCULACIÓN

