



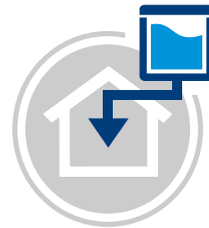
FICHA TÉCNICA

QC TE

QC TE 22
QC TE 26



Es un **sistema de presurización doméstico de agua** para ser instalado bajo tanque que presuriza **hasta 4 o 6 baños** en 1 o dos plantas (*ver Tabla de prestaciones*).



APLICACIONES

- Lavarropas automáticos, calefones y calderas.
- Duchas con escaso caudal de agua.
- Tuberías semi obstruidas.
- Riego de jardines e invernaderos.
- Presurización en general (Solo tanque elevado).



CARACTERÍSTICAS

- Es ideal para instalaciones con tanque a poca altura (menos de 10 mts) o instalaciones que necesiten aumentar la presión de servicio.
- Fácil instalación.
- Por su prestación hidráulica, no afecta los flexibles ni las cañerías envejecidas.
- Este equipo puede reemplazar fácilmente la mayoría de los equipos presurizadores del mercado utilizados para 4 o 6 baños, debido a la compatibilidad de sus dimensiones generales y tamaño de roscas de sus válvulas (Ø1").
- No produce golpe de ariete, no deja la cañería presurizada.
- Protección por falta de agua.
- No necesita regulación manual.

- 1 Válvulas plásticas con media unión doble de 1"
- 2 Sensor de flujo SF



CURVAS DE RENDIMIENTO

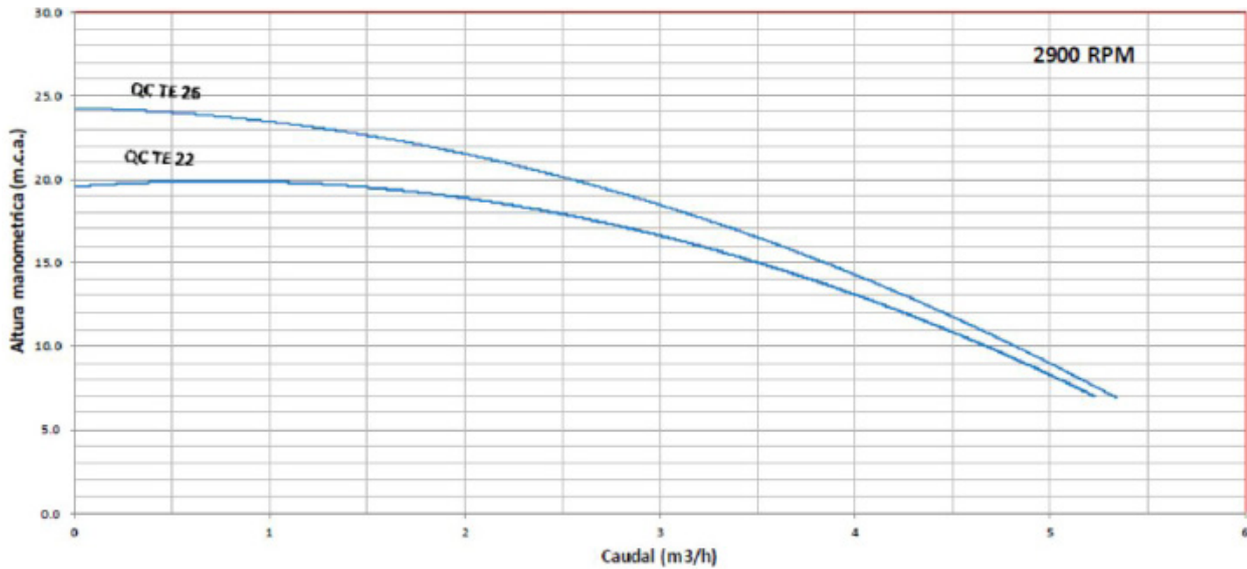


TABLA DE PRESTACIONES

MODELOS	HP	ALTURA MANOMÉTRICA (metros C.A.)												
		6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
QC TE 22	0.8	4.6	5.2	4.8	4.5	4.1	3.4	2.2	0.9	0.1	0			
QC TE 26	1	5.3	5.1	4.8	4.6	4.3	3.7	3	2.3	1.4	0.6	0.2	0	

MODELOS	HP	AMP	Caudal Máximo (m ³ /h)	Altura Máxima (m)	ASP x Desc	Presión óptima de trabajo
QC TE 22	0,75	3,9	5	20	1" x 1"	1,5 bar
QC TE 26	1	4.5	5.4	24	1" x 1"	1,7 bar

CONDICIONES DE USO

- Temperatura máxima del líquido: hasta +35°C
- Temperatura máxima del ambiente: hasta +40°C
- Humedad máxima del ambiente: 85%
- Densidad máxima del líquido bombeado: 1 kg/dm³
- PH del líquido: 6 – 8,5
- Variación de la tensión de línea admisible: 220V ± 10%
- Grado de protección: IP X4
- Asegurarse que la bomba trabaje en el rango de funcionamiento nominal.
- El funcionamiento de la bomba sin circulación de agua (a esclusa cerrada o caudal cero), no debe exceder los 2 (dos) minutos.
- Altura manométrica mínima: 10 metros
- Altura manométrica máxima: 20 metros
- Aspiración Ø1"
- Descarga Ø1"

PROTEGER DE LA INTEMPERIE



NOTA: Asegurar la correcta ventilación del presurizador

DIMENSIONES

