



FICHA TÉCNICA

QC PRES

QC PRES 22
QC PRES 26





Es un **sistema de presurización doméstico** de agua que abastece hasta **6 baños** instalado con tanque elevado o hasta **4 baños** tomando agua desde una cisterna (*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 (Tanque cisterna o elevado).



CARACTERÍSTICAS

- Es ideal para instalaciones con tanque a poca altura (menos de 10 mts) o instalaciones con tanque cisterna que necesiten aumentar la presión de servicio.
- 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.
- Protección por falta de agua.
- Fácil regulación de la presión de marcha y parada.
- Indicación digital de la presión de agua en tiempo real.

- 1 Válvulas plásticas con media unión doble de 1"
- 2 Tanque hidroneumático 1.5 L
- 3 Presostato digital
- 4 Válvulas de 5 vías con retención



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"

CURVAS DE RENDIMIENTO

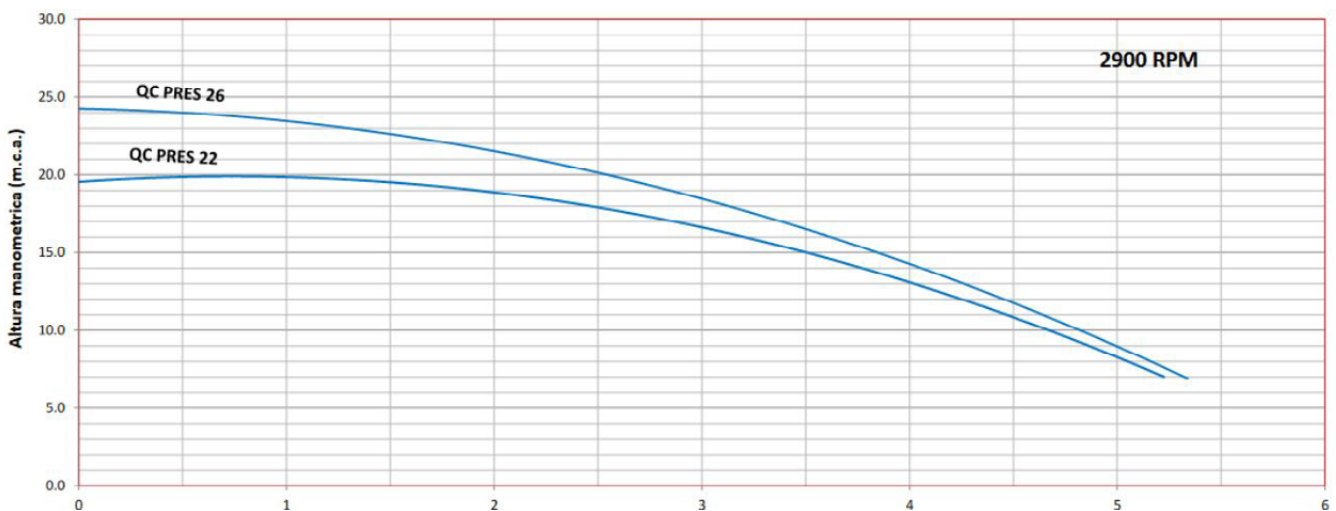


TABLA DE PRESTACIONES

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



DIMENSIONES

