

PF PRESS

Bomba de agua presurizadora





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un sistema de presurización doméstico de agua que abastece hasta 4 consumos instalado con tanque elevado o hasta 3 consumos tomando agua desde una cisterna

APLICACIONES

Presurización en general (Tanque cisterna o elevado).
Lavarropas automáticos, calefones y calderas.
Duchas con escaso caudal de agua.

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. No produce golpe de ariete. Tiene sensor por falta de agua de reposición automática.

CONDICIONES DE USO

Temperatura máxima del líquido: hasta +35°C

Temperatura máx del ambiente: hasta +40°C

Humedad máxima del ambiente: 85%

Densidad máx 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

Aspiración: Ø1" / **Descarga:** Ø1"



Asegurarse que la bomba trabaje en el rango de funcionamiento nominal.

El funcionamiento de la bomba sin circulación de agua (*a exclusiva cerrada o caudal cero*) dañará gravemente el sello mecánico.



CURVAS DE RENDIMIENTO

CURVA DE PRESTACIÓN DESDE TANQUE ELEVADO

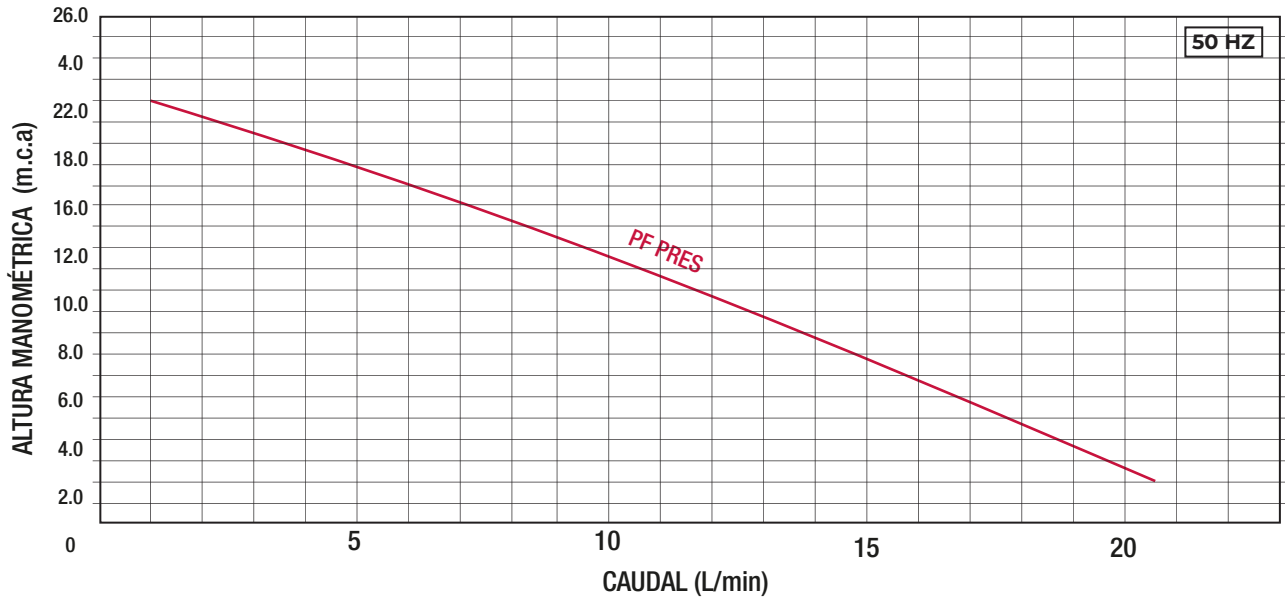
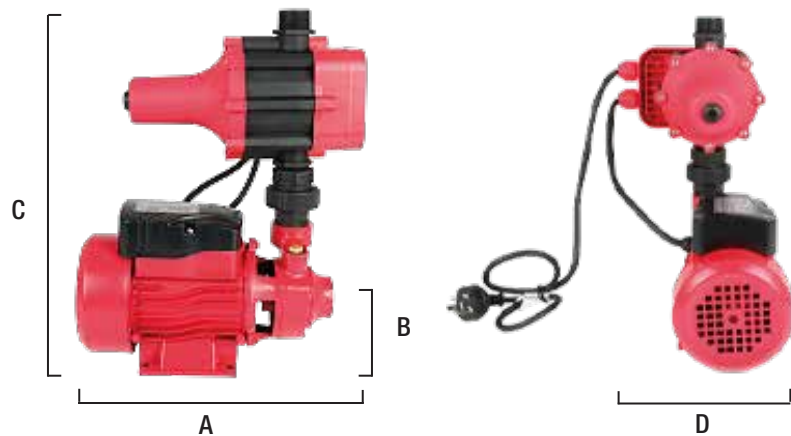


TABLA DE RENDIMIENTO

MODELO	HP	AMP	CAUDAL MÁX. (L/hr)	ALTURA MÁX. (m)	ASP X Desc	PRESIÓN
PF PRESS	0.5	1.7	1800	24	1" x 1"	1,5 bar

DIMENSIONES

MODELO	PF PRESS
A	250
B	60
C	345
D	180





Veracruz 2900 (B182BGP)
Valentín Alsina - Buenos Aires - Argentina
Tel: (011) 4135-7000 - Fax: (011) 4135-7001
info@motorarg.com.ar

