



## BOMBAS PRESURIZADORAS

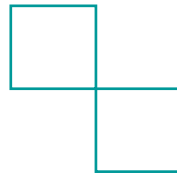
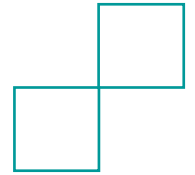
- Para instalación bajo el tanque de agua en aplicaciones de presurización doméstica.
- Funcionamiento manual o automático
- Ideal para solucionar problemas de falta de presión por tanque bajos
- Agrega hasta 12m a la altura del tanque existente.
- Caudal hasta 2000lts./hora
- Aptas para viviendas hasta 3 baños
- No genera ruido

## BOMBAS CIRCULADORAS

- Para circulación de agua en sistemas de calefacción o sistemas de climatización domésticos.
- Aplicación con calentadores solares
- Sin riesgos de fugas.
- Bajo mantenimiento, no genera ruido
- Agrega hasta 8m de presión a la instalación
- Caudal hasta 5000lts./hora

# BOMBAS

ZPS



XPS

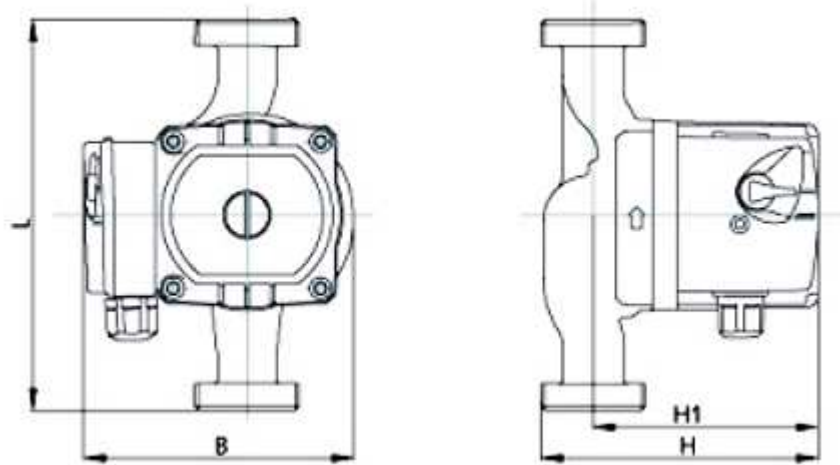


## Características

- Rotor encapsulado en acero inoxidable.
- Tres velocidades de funcionamiento.
- Arranca la bomba con la demanda de agua.
- Aplicable en espacios reducidos.
- No deja presurizada la instalación.
- No requiere tanque amortiguador
- Rango de temperatura de líquido entre 5°C y 110°C. (XPH hasta 75°C)
- Fácil instalación.
- Bajo mantenimiento
- Sin sello mecánico
- Rotor y eje enfriado y lubricado por el líquido impulsado
- Motor monofásico IP42.
- Cable con ficha IRAM 2073 para conexión a la red de alimentación



**PARAMETROS Y MEDIDAS PRINCIPALES**



Modelo	V	Potencia	Q max.	H max.	Medidas (mm)				Diametro		Peso
		( W )	Lts/hora	m	L	B	H	H1	Entrada (mm)	Salida (mm)	
ZPS 15- 9-140	220	120	1600	9	160	105	125	102	3/4"	3/4"	2,8
ZPS 20-12-180	220	245	3000	12	180	140	156	135	1"	1"	4,7
XPS 20-6-130	220	90	2200	6	130	130	130	105	1"	1"	2,8
XPS 25-8-180	220	200	5000	8	180	150	160	130	1 1/2"	1 1/2"	4,2
XPH 15-6	220	90	2000	6	180	130	130	105	3/4"	3/4"	2,6

**PERFORMANCES HIDRÁULICAS A 50 Hz**

