



Presurización Perfecta para tu hogar

www.espa.com.ar



Características Principales

Grupo de presión ecoeficiente.

Bomba multietapa moderna, máxima eficiencia energética, confiable y silenciosa.

No deja presurizada la instalación.

Se detiene automáticamente ante la falta de agua, gracias a su Smart Sensor. Maximizando su vida útil.

Ideal para viviendas nuevas o antiguas.

Listo para usar, fácil conexión y adaptable.

Posee protector térmico incorporado.

Su matriz robótica, garantiza una larga vida...



Equipo compacto que brinda el máximo confort en presión de agua para viviendas.

Su tecnología multietapa la convierte en un equipo confiable y silencioso, presurizando la instalación sanitaria, solamente cuando hay consumo real de agua; dando como resultado un mayor ahorro energético.

Posee Smart Sensor, que protege al equipo desconectándolo ante la falta de agua y garantiza un correcto funcionamiento.

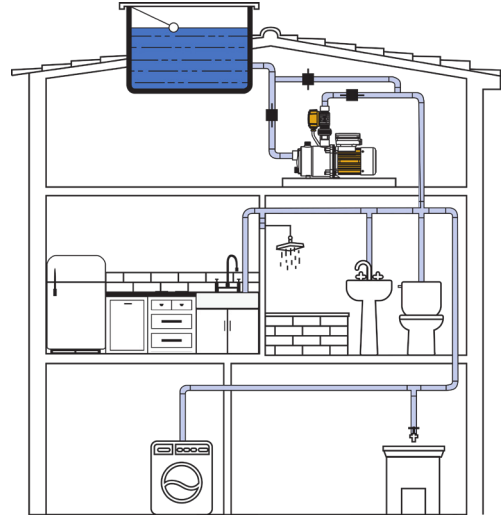
El equipo es ecoeficiente, fabricado bajo normas internacionales.

Presión perfecta para tu casa

Es ideal para automatizar la presión de agua en viviendas nuevas o antiguas, de 25 años o más.

Instalación

Fácil instalación, lo que permite incorporarse a una red sanitaria doméstica pre existente o para nuevas viviendas. Su Smart Sensor la protege ante la falta de suministro de agua, deteniendo automáticamente su funcionamiento.



Materiales

Impulsores y cuerpo de bomba en acero inoxidable AISI 304.
 Difusores en tecnopolímero.
 Carcasa motor en aluminio.
 Cierre mecánico en grafito y esteatita.
 Juntas en EPDM y NBR.
 Eje motor en acero inoxidable AISI 420.
 Cuerpo principal del sensor de caudal en poliamida con carga de fibra de vidrio.

Motor

Asíncrono, dos polos.
 Protección IP 55.
 Aislamiento clase F.
 Servicio continuo.
 Con protector térmico incorporado.




ESPA
Premium Efficiency



EASY-KIT
 (adaptadores y flexibles)



Presurización	Doméstica
Utilización hasta	 3 duchas
Altura añadida a la presión del tanque	14 m
Caudal máximo bomba	2.750 l/h
Conexión (entrada/salida)	1"/1"
Temperatura máxima agua	50° C

Medidas	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Kg
	80	185	312	94	176	178	124	225	9	1"	1"	5,8

