

## ELECTROBOMBA PRESURIZADORA

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema de rotor humedo con eje y bujes de ceramica.
- Impulsor de Noryl de alta resistencia.
- Sensor de flujo automatico incorporado.
- Libre de regulacion.
- Cuerpo de bomba fundido en hierro con tratamiento especial anti corrosion.
- Totalmente silenciosa.
- Al detener su funcionamiento no deja presurizada la cañería.
- Temperatura del liquido: 2°C - 60°C
- Provisto de cable y ficha.
- Incluye acoples de bronce.
- Origen: China.

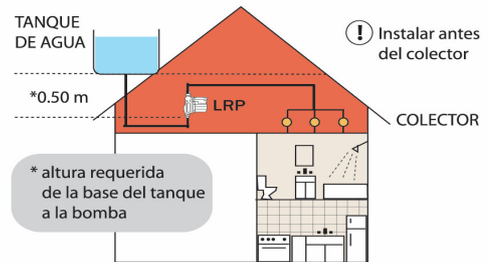
### APLICACIONES

- Utilizada para presurizacion domestica.
- Funciona solo con tanque elevado.



**AUMENTA LA PRESION DEL AGUA**

**SUPER SILENCIOSA**

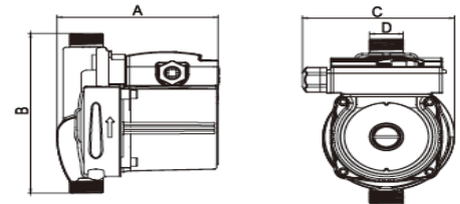


CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS		Q (m³/h)				
						ASP x DESC	Q (l/min)	1,4	1,3	1,0	0,8	0,5
A.LR.1.0012.M	<b>LRP15-90A/160</b>		120 W	1	MON	3/4" x 3/4"	H (m)	0	2	4	6	8

CODIGO	MODELO	PRECIO	Potencia	CANTIDAD DE BAÑOS	TEN.	BOCAS		Q (m³/h)							
						ASP x DESC	Q (l/min)	4,5	4	3,5	3,0	2,5	2,0	0,5	
A.LR.1.0036.M	<b>LRP25-120A/180</b>		270 W	4	MON	1" x 1"	H (m)	0	2	4	6	8	10	12	

### DIMENSIONES

MODELO	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D
<b>LRP15-90A/160</b>	129	160	120	G 3/4"
<b>LRP25-120A/180</b>	155	148	180	G 1"



### CURVAS DE RENDIMIENTO

