



Presurizadores para tanque elevado

ROWA SFL

Totalmente Silenciosos



Para tanque elevado

UTILIZACIÓN:

Presurización de viviendas.



MODELO	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	SFL 18	SFL MAX 26	SFL 30
Presurización	Media	Media	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Vivienda con	1 baño	3 baños	4 baños	4 baños	6 baños	6 baños
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	14 metros	19 metros	19 metros	25,5 metros	29 metros
Caudal máx. (litros/hora)	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Temperatura máx. del agua	50 C°					
Facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm			

Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de agua del 60%

Cada Presurizador ROWA se **entrega totalmente armado y conectado eléctricamente**. Sólo es necesario cortar la tubería de salida del tanque domiciliario antes del colector de distribución de agua, intercalar el equipo y conectarlo a la red eléctrica.

VENTAJAS:

- No produce roturas de tuberías.
- Muy bajo consumo eléctrico.
- No le afectan las pérdidas de agua.
- Fabricados con materiales oxidables (bronce, inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Se provee con 2 válvulas esféricas con unión doble, para facilitar la instalación.

SOLUCIONA PROBLEMAS DE:

- Duchas con poco caudal de agua (tanques a baja altura).
- Tuberías semi-obstruidas o mal dimensionadas.
- Duchas especiales (escocesas - alemanas)
- Hidromasajes, Lavarropas automáticos, Calderas murales.

FUNCIONAMIENTO:

El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, aumentando instantáneamente la presión de agua. Al cerrarlas, el equipo se apaga, quedando el sistema SIN PRESURIZACIÓN (a diferencia de los sistemas hidroneumáticos).