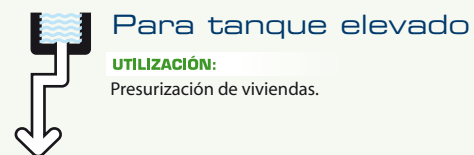




Presurizadores para tanque elevado

## ROWA SFL

Totamente Silenciosos



Para tanque elevado

**UTILIZACIÓN:**  
Presurización de viviendas.

MODELO	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	SFL 18	SFL 25	SFL MAX 26	SFL 30
Presurización	Media	Media	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta	Muy Alta
Vivienda con	1 baño	3 baños	4 baños	4 baños	6 baños	6 baños	6 baños
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	14 metros	19 metros	19 metros	25 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	6500 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1"x 50cm	HM 1"x 50cm	HM 1"x 50cm	HM 1"x 50cm	HM 1"x 80cm	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 rotura de tuberías.
- Muy bajo consumo eléctrico.
- No le afectan las pérdidas de agua.
- Fabricados con materiales no oxidables (bronce, inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Se provee con 2 válvulas esféricas con unión doble, para facilitar la instalación.

## PRESION CONFORTABLE

De acuerdo a estudios realizados, ROWA pudo determinar que según las costumbres de construcción en nuestro país, la PRESIÓN CONFORTABLE se sitúa entre 1 kg/cm<sup>2</sup> (10 m.c.a.) y 3 kg/cm<sup>2</sup> (30 m.c.a.). Presiones superiores producen una pérdida de "COMFORT" debido a una excesiva salida de agua en los grifos, además de poder causar la disminución de la vida útil de los calefones y termotanques.

Presurizadores para tanque cisterna



## ROWA PRESS

Totamente Silenciosos

Para tanque cisterna

**UTILIZACIÓN:**  
Presurización de viviendas.

MODELO	TANGO PRESS 20	PRESS 18	PRESS 25	PRESS MAX 26	PRESS 30	PRESS 200	PRESS 270
Presurización	Media	Media	Alta	Muy Alta	Muy Alta	Alta	Muy Alta
Vivienda con	hasta 2 plantas con 1 a 2 baños	hasta 2 plantas con 1 a 2 baños	hasta 3 plantas con 1 a 3 baños	hasta 3 plantas con 1 a 3 baños	hasta 3 plantas con 1 a 4 baños	16 baños	20 baños
Presión máxima ** entregada	19 mca	19 mca	25 mca	25,5 mca	29 mca	19 mca	24 mca
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	6500 l/h	21000 l/h	22000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C
Facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	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 intercalarlo en la instalación, después del tanque, antes del colector de distribución de agua y conectarlo a la red eléctrica.

### VENTAJAS

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Únicos con sistema "RPX" (presostato especial desarrollado por el Departamento Técnico de ROWA).
- Fabricados con materiales sanitarios (bronces, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble, para facilitar la instalación.

Presurizadores

## ROWA MAXFLOW

Totamente Silenciosos

Para tanque cisterna o elevado

### UTILIZACIÓN:

Presurización de casas, edificios comerciales, fabriles, educativos, hosterías, hoteles y todas edificación de tamaño medio. Para edificaciones con o sin válvulas de descarga para inodoros, que requieran presurización sin fluctuaciones y abundancia de agua.



DOS SALIDAS

ROWA MAX FLOW ha sido diseñado con **dos salidas de agua totalmente independientes**. Una para **griferías y duchas**, y otra para **válvulas de descarga para inodoros**, brindando una excelente calidad de presurización, continua y sin fluctuaciones.

MODELO	MAXFLOW 302/40L	MAXFLOW 303/60L*	MAXFLOW 327/60L*
Instalación con	hasta 4 baños con VÁLVULA DE DESCARGA	hasta 6 baños con VÁLVULA DE DESCARGA	hasta 8 baños con VÁLVULA DE DESCARGA
Presión máxima ** entregada	25 mca	29 mca	24 mca
Caudal máx. (litros/hora)	6000 l/h	9000 l/h	20000 l/h
Conexión Entrada	1"	1"	1½"
Salida (inst. sanit.)	1"	1"	1½"
Salida (válvulas)	1½"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C
Facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm

**Nota:** Los valores indicados en **utilización** están calculados con una simultaneidad de uso de 25% para válvulas y 60% para la instalación sanitaria general

### SOLUCIONA PROBLEMAS DE:

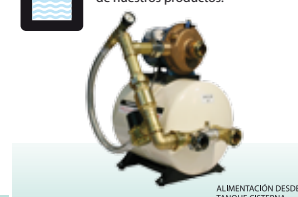
- Duchas con poco caudal de agua.
- Tuberías semi-obstruidas o mal dimensionadas.
- Grifería con cierre cerámico (poco pasaje de agua).
- Hidromasajes, lavarropas automáticos, calderas murales.

### CARACTERISTICAS

- Tamaño compacto
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco.
- No produce golpes de ariete.



Otro modelo de vaso de expansión, también utilizado en la construcción de nuestros productos.



**IMPORTANTE**  
Para lograr un óptimo confort de funcionamiento, la instalación que alimenta a las válvulas de descargas, deberá ser independiente de la instalación sanitaria general.

\* Disponible con vaso de expansión de 80 litros.

Grupos de Presión

## ROWA GPR

Totamente Silenciosos

Para tanque cisterna o elevado

### UTILIZACIÓN:

Presurización de Edificios, Condominios, Hoteles, Hosterías, Residencias.

MODELO	LÍNEA CAUDAL				LÍNEA PRESIÓN			VASO DE EXPANSIÓN	
	PRESS 410 VF	2000 C	2500 C	3000 C	4001 P	5001 P	6001 P	CAPACIDAD (litros)	
Presión máxima ** entregada	35 metros	20 mca	25 mca	29 mca	36 mca	46 mca	54 mca	100	100
Caudal máx. (litros/hora)	19000 l/h	25000 l/h	25000 l/h	25000 l/h	13000 l/h	15000 l/h	18000 l/h	200	240
Conexiones (entrada/salida)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	300	310
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	500	450

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

### VENTAJAS

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Único con sistema "RPX" (presostato especial desarrollado por el Departamento Técnico de ROWA).
- Se provee con 2 válvulas esféricas con union doble, para facilitar la instalación.

### CARACTERÍSTICAS

- Montado sobre bastidor.
- Equipado con control RPX ROWA.
- Tablero de comando.
- Arranque simultáneo (Línea P).
- Arranque en cascada (Línea C).