



Equipos Presurizadores para tanque elevado **ROWATANGOSFL** Equipos Presurizadores para tanque cisterna **ROWASFL** Equipos Presurizadores **ROWATANGOPRESS** **ROWAPRESS** Equipos Presurizadores **ROWAMAXFLOW** Grupos de Presión **ROWAGPR** Línea Caudal Línea Presión

**Totalmente Silenciosos**

*Si su vivienda posee TANQUE ELEVADO obtenga Más Agua y Más Confort en griferías y duchas.*

**UTILIZACIÓN:**  
Viviendas en general con falta de presión de agua del tanque elevado.

**Se instala en la tubería, se conecta y listo... está funcionando! Y es totalmente silencioso!**

MODELO	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	SFL 18	SFL 25	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	9 metros	14 metros	19 metros	19 metros	25 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	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C

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

Cada Equipo Presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario cortar la tubería de salida del tanque domiciliario antes del colector, 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.

**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).

**Totalmente Silenciosos**

*Si su vivienda posee TANQUE CISTERNA obtenga Más Agua y Más Confort en griferías y duchas.*

**UTILIZACIÓN:**  
Presurización de viviendas en general a partir de un tanque cisterna.

MODELO	TANGO PRESS 20	PRESS 18	PRESS 25	PRESS 30	PRESS 200	PRESS 270
Presurización	Media	Media	Alta	Muy Alta	Alta	Muy Alta
Vivienda con	2 baños	2 baños	3 baños	4 baños	16 baños	20 baños
Presión máxima entregada	19 metros	19 metros	25 metros	29 metros	19 metros	24 metros
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	21000 l/h	22000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C

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

Cada Equipo 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.
- Único con sistema "RPX" (prestato especial desarrollado por el Departamento Técnico de ROWA).
- Fabricados con materiales no 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.
- Tuberías semi-obstruidas o mal dimensionadas.
- Grifería con cierre cerámico (poco pasaje de agua).
- Hidromasajes, Lavarropas automáticos, Calderas murales.

**FUNCIONAMIENTO**

El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, manteniendo la presión de agua. (SIN FLUCTUACIONES)

Al cerrarlas, el equipo se apaga.

**Totalmente Silenciosos**

*Si su vivienda posee TANQUE CISTERNA o ELEVADO obtenga Más Agua y Más Confort en griferías y duchas.*

**UTILIZACIÓN:**  
Presurización de casas, edificios comerciales, fábricas, educativos, hosterías, hoteles y toda edificación de tamaño medio. Para edificación con o sin válvulas de descarga para inodoros, que requieran presurización sin fluctuaciones y abundancia de agua.

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 metros	29 metros	27 metros
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

**IMPORTANTE**  
Para lograr un óptimo confort la instalación que alimenta las válvulas de descarga, debe ser **completamente independiente** de la instalación sanitaria general.

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

Cada equipo presurizador MAX FLOW se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario intercalarlo en la instalación, y conectarlo a la red eléctrica.

**VENTAJAS:**

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

**CARACTERÍSTICAS:**

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

**FUNCIONAMIENTO:**

El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, manteniendo la presión de agua. (SIN FLUCTUACIONES)

Al cerrarlas, el equipo se apaga.

\* Disponible con tanque de 80 y 100 litros.

**Totalmente Silenciosos**

**UTILIZACIÓN:**  
Presurización de Edificios, Condominios, Hoteles, Hosterías, Residencias.

MODELO	LÍNEA CAUDAL			LÍNEA PRESIÓN			TANQUES HIDRONEUMÁTICOS	CAPACIDAD (litros)
	2000 C	2500 C	3000 C	4001 P	5001 P	6001 P		
Presión máxima entregada	20 metros	25 metros	29 metros	36 metros	46 metros	54 metros		100
Caudal máx. (litros/hora)	24000 l/h	24000 l/h	24000 l/h	13000 l/h	15000 l/h	18000 l/h		200
Conexiones (entrada/salida)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"		300
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C		500

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

Cada Grupo de Presión ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario intercalarlo en la instalación, y conectarlo a la red eléctrica.

**VENTAJAS:**

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Único con sistema "RPX".
- (prestato especial desarrollado por el Departamento Técnico de ROWA).
- Se provee con 2 válvulas esféricas con unión 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).

**FUNCIONAMIENTO:**

El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, manteniendo la presión de agua. (SIN FLUCTUACIONES)

Al cerrarlas, el equipo se apaga.