

# FENK

Equipos Presurizadores

## ROWA MAXFLOW

Totalmente Silenciosos

Para tanque cisterna o elevado

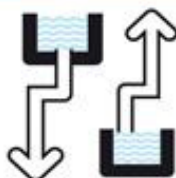
### UTILIZACIÓN:

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.

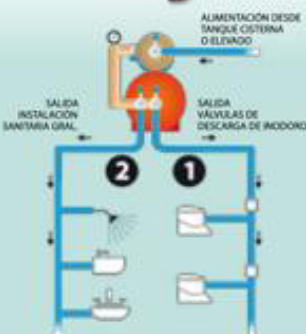


ROWA MAX FLOW ha sido diseñado con **dos salidas de agua totalmente independientes.**

Una para **griferías y duchas**, y otra para **válvulas de descarga para inodoros**, brindando una excelente calidad de presurización, continua y sin fluctuaciones.



Otro modelo de tanque hidroneumático, también utilizado en la construcción de nuestros productos.



### IMPORTANTE

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

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	27 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
Kit facilitador Rowa sugerido (no incluido)	HM 1x80	HM 1x80	HM 1x80

**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 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 no oxidables (bronces, inoxidable, termoplásticos de ingeniería).
- Se proveen con 2 válvulas esféricas con unión doble, para facilitar la instalación.

### SOLUCIONA PROBLEMAS DE

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

### CARACTERISTICAS

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

### FUNCIONAMIENTO

El equipo se enciende cuando la presión del sistema baja debido a la apertura de un grifo o ducha, manteniendo la presión del agua (SIN FLUCTUACIONES) Al cerrar los consumos el equipo se detiene.

\*\* En instalaciones con tanque elevado la presión natural manométrica de dicho tanque se suma en la entregada por el equipo presurizador

\* Disponible con tanque de 80 y 100 litros.