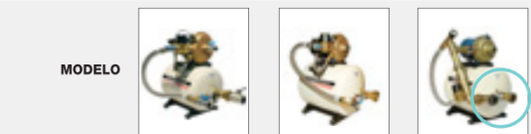




PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

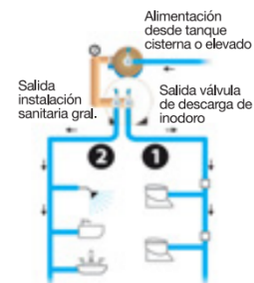
LÍNEA MAXFLOW
Presurización desde tanque cisterna y elevado

FLEXIBLES ROWA
Facilitador



ROWA MAXFLOW: 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 302/35L	MAXFLOW 303/60L	MAXFLOW 327/60L
Utilización Vivienda hasta	4 duchas *	6 duchas *	8 duchas *
Cantidad de válvulas de descarga inodoros	10 V	18 V	24 V
Presión máxima * entregada	25 m.c.a.	29 m.c.a.	24 m.c.a.
(litros/hora)	6000 l/h	9000 l/h	20.000 l/h
Conexión entrada salida (inst. sanit.) salida (válvulas)	1" / 1 1/2"	1" / 1 1/2"	1 1/2" / 1 1/2"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm



SOLUCIÓN Integral

MAXFLOW + INTELLIGENT

INTELLIGENT 24

Nota: Los valores indicados en **utilización** están calculados con una simultaneidad de uso de 25% para válvulas y 60% para la instalación sanitaria general. *En instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

Utilización MAXFLOW
Presurización de edificaciones de tamaño medio con o sin válvula de descarga para inodoros que requieran una presurización sin fluctuaciones y abundancia de agua.
Residencial: casas, departamentos, etc.
Comercial: restaurantes, hoteles, estaciones de servicio, etc.

Funcionamiento MAXFLOW
Para lograr un óptimo confort de funcionamiento, la instalación que alimenta a las válvulas de descarga deberá ser independiente de la instalación sanitaria general.

CONSULTE POR OTROS PRODUCTOS ROWA

FLEXIBLES ROWA FACILITADORES DE INSTALACIÓN
para bombas y artefactos: Agilice y simplifique la instalación de cualquier equipo, bomba o artefacto. ROWA recomienda utilizar los Facilitadores de Instalación de ROWA, disponibles en distintas medidas y diámetros.

VAR
Válvulas descompresoras

Sistema Patentado ROWA

ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

LÍNEA CIRCULADORA
Electrobombas Centrífugas

Utilización

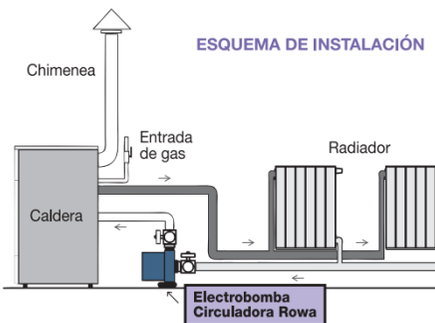
- Sistemas de circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante.
- Circulación de agua para refrigeración de máquinas.
- Temperatura máx de agua 95 C°

Líquido Bombeado

Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

Características

- Funcionamiento totalmente silencioso
- No requiere mantenimiento
- Sin sello mecánico
- Sin rodamientos
- Bajo consumo eléctrico
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
- Construcción compacta



Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión	Caudal L/h	N° de Radiadores (Cantidad total)	Caldera Kcal/h
4/1	1	2,20	1100	3/4"	2400	5 a 9	29000
	2	3,50	1800				
	3	4,50	3200				
5/1	1	3,70	2200	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	4,20	3400				
	3	5,30	4700				
7/1	1	3,50	2600	1"	4200	11 a 18	54000
	2	5,30	4300				
	3	7,10	6200				
12/1	1	3,00	2300	1"	5500	16 a 24	72000
	2	6,20	3600				
	3	10,00	6100				
10/2	1	10,00	14000	1 1/2"	10000	23 a 40	120000
	2	14,50	23000				
	3	19,50	30000				
20/1	1	19,50	30000	1 1/2"	24000	64 a 100	310000
	2	27,00	35000				
	3	27,00	35000				
25/1	1	27,00	35000	1 1/2"	30000	96 a 125	390000
	2	27,00	35000				
	3	27,00	35000				

ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

LÍNEA SANITARIA
Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras

Utilización

- Sistemas de recirculación de agua caliente. Indicado para temperaturas hasta 50°C (Tango) / 70°C. (bronce)
- Elevación de agua residencial.

Líquido Bombeado

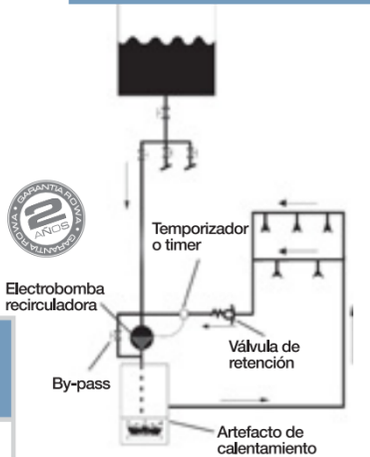
Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

- Características**
- Totalmente Silenciosas
 - No requiere mantenimiento
 - Sin sello mecánico
 - Sin rodamientos
 - Bajo consumo eléctrico
 - Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
 - Construcción compacta

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
5/1 S	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
7/1 S	1	3,50	2600	1"
	2	5,30	4300	
	3	7,10	6200	
12/1 S	1	3,00	2300	1"
	2	6,20	3600	
	3	10,00	6100	
30/2 S	1	29,00	6500	1"
	2	10,00	14000	
	3	14,50	23000	
10/2 S	1	10,00	14000	1 1/2"
	2	19,50	30000	
	3	27,00	35000	
15/1 S	1	14,50	23000	1 1/2"
	2	19,50	30000	
	3	27,00	35000	
20/1 S	1	19,50	30000	1 1/2"
	2	27,00	35000	
	3	27,00	35000	
25/1 S	1	27,00	35000	1 1/2"
	2	27,00	35000	
	3	27,00	35000	

PRESIÓN MÁXIMA SOPORTADA Modelos 5/1 S al 25/1 S 10 kg/cm²

Agua caliente instantánea AHORRO DE AGUA



BOMBAS ELEVADORAS Totalmente Silenciosas

Utilización
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

LÍNEA TANGO ELEVADORA

ELEVADORA 14 ELEVADORA 20

Presión máxima entregada	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	3500 l/h	4000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm

NUEVA LÍNEA
LÍNEA SUMERGIBLE
Sumergible para pozo abierto y perforados

LINEA RW SUB 4 FR y 4 RW

PARA PERFORACIONES DE 4"

- Potencia:** Desde 1/2 HP - Hasta 10 HP
- Contenido máximo de arena suspendida hasta 150g/m3 de granulometría no mayor 0,20 mm.**
- Indicada para uso domiciliario, espacio público y agrícola.**

CARACTERÍSTICAS

- Contenido máximo de arena suspendida : 150 g/m de granulometría no mayor a 0.20mm
- Motor rebobinable en baño de aceite (grado alimenticio) con membrana niveladora de presión interna.
- Tablero de comando incluido (en modelos monofásicos)
- Máximo nivel de inmersión.
- Velocidad de rotación 2850 r.p.m.
- Número máximo de arranques por hora 40
- Temperatura de agua de 0° a 35°C
- Impulsores flotantes independientes
- PH 6,5 - 8

APLICACIONES

- Abastecimiento de agua desde pozos tradicionales o reservorios de agua.
- Recomendadas para uso residencial, oficinas, edificios, uso industrial y el agro.
- Riego automático o superficial para espacios verdes como ser parques y jardines, canchas de golf, huertas, cultivos, etc.

NUEVA LÍNEA
LÍNEA DE DESAGOTE
Bomba Sumergible de Desagote
Para desagote de agua turbia

RW DRAIN

MODELO

RW DRAIN T 18/6-F

Presión máxima entregada	18 m.c.a.
Caudal máximo	6.000 l/h
Tensión de operación	220 v
Conexiones (entrada/salida)	M 1" - H 3/4" - Manguera 1"
Temperatura máx. del agua	40 °C
Máximo nivel de inmersión	5 m
Paso libre de Sólidos	2 mm

APLICACIONES

- Todas las operaciones de elevación y vaciado de agua sucia con sólidos en suspensión.
- Estaciones elevadoras con una o más bombas para uso agrícola y civil.

Más Confort
Más Agua
en griferías y duchas

Bombas **ROWA**
Totalmente Silenciosas

CATALOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

TOTALMENTE SILENCIOSOS

WEBSITE www.bombasrowa.com

BLOG blog.bombasrowa.com.ar

FACEBOOK [BombasRowaArgentina](https://www.facebook.com/BombasRowaArgentina)

INSTAGRAM [bombasrowa](https://www.instagram.com/bombasrowa)



PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

PRESURIZADOR ROWA

ELECTROBOMBAS ROWA

PRESURIZADORES ROWA para GRANDES INSTALACIONES



- SOLUCIONES ROWA: Ventajas**
- ▶ Totalmente Silenciosos
 - ▶ Equipos compactos y de tamaño reducido
 - ▶ Fácil instalación
 - ▶ Fabricados con materiales no oxidables (bronce, acero inoxidable, termoplásticos de ingeniería)
 - ▶ Bobinado protegido contra funcionamiento en seco; se apaga automáticamente

- ▶ SEGURIDAD, CONFIANZA Y CALIDAD
- ▶ Muy bajo consumo eléctrico
- ▶ No producen golpes de ariete
- ▶ No requieren mantenimiento



PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA

Una solución inmediata pensada por ROWA para nuestros clientes. A través de todos nuestros distribuidores del país, Ud. puede solicitar el **canje de su producto ROWA usado** (funcionando o no). **A cambio se lleva un producto ROWA equivalente nuevo** con su correspondiente **garantía de 2 años** y a un **precio preferencial**.

Gracias a la nobleza de los materiales utilizados en estos productos, gran parte de las **piezas obsoletas pueden ser recicladas**, esto significa, ser fundidas nuevamente para poder producir nuevas piezas. De esta manera, **colaboramos conjuntamente en el cuidado y preservación del medio ambiente**.

INFORMACIÓN ADICIONAL

¿Qué es Presión Confortable?
De acuerdo a estudios realizados por ROWA se pudo determinar que, según las costumbres de construcción en nuestro país, la presión confortable se sitúa entre 1kg/cm² (10 m.c.a.) y 3kg/cm² (30 m.c.a.). Presiones superiores producen una pérdida de confort 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.

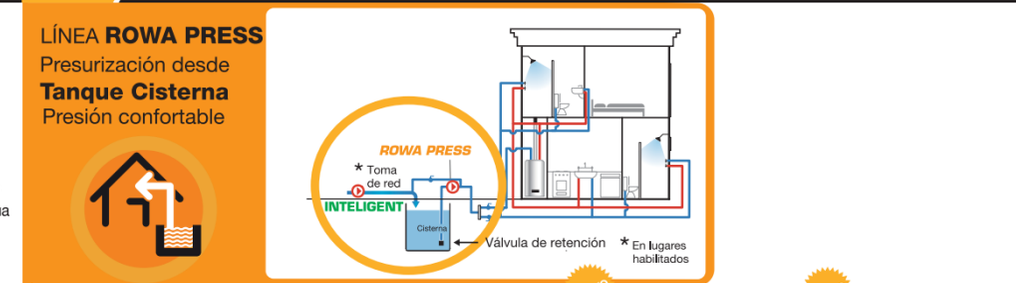
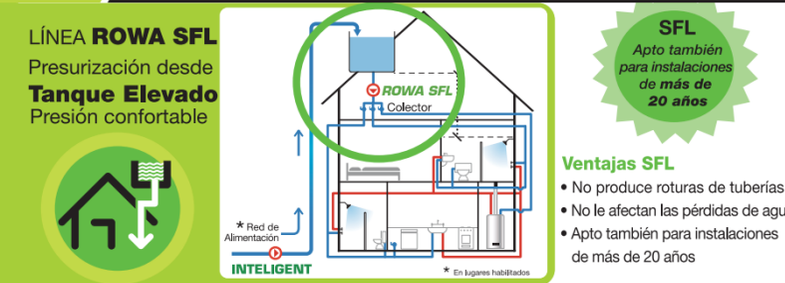
Sistema de Reparación Simple (SRS) de ROWA
Los productos TANGO son fabricados de acuerdo con el Sistema de Reparación Simple por kits de reposición ROWA (SRS): esto permite realizar cualquier reparación en menos de **15 minutos**, en el mismo lugar donde se encuentra instalado el equipo. Los kits de reposición SRS pueden ser adquiridos en los comercios autorizados por ROWA.

ROWA S.A.
info@bombasrowa.com | atencionprofesionales@rowa.com.ar
(011) 4717-1405 (rot.) - 0810-362-7692

ROWA SIEMPRE CERCA



Rowa S.A. se reserva el derecho de modificar diseño u otras características sin previo aviso. Rowa S.A. no se responsabiliza por la instalación de sus productos en instalaciones defectuosas.



MODELO	MINI RW 9 BRONCE	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	MAX SFL 22	MAX SFL 26
Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	1 ducha	2 duchas	3 duchas	4 duchas	5 duchas	6 duchas
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	9 metros	14 metros	19 metros	21 metros	25,5 metros
Caudal máx. (litros/hora)	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	5500 l/h	6500 l/h
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1/2" x 30cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm
SOLUCIÓN Integral SFL INTELLIGENT	▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno		▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno			

MODELO	TANGO PRESS 20	MAXPRESS22	MAXPRESS26	MAXPRESS26E	MAXPRESS30VF	MAXPRESS40VF	PRESS 200	PRESS 270
Presurización	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	2 plantas 2 duchas	2 plantas 3 duchas	3 plantas 3 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 8 duchas	4 plantas 8 duchas	16 duchas	20 duchas
Presión máxima entregada	19 m.c.a.	21 m.c.a.	25 m.c.a.	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	38 m.c.a.	19 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	5500 l/h	6500 l/h	6500 l/h	7000 l/h	6000 l/h	21000 l/h	22000 l/h
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm
SOLUCIÓN Integral PRESS + INTELLIGENT	▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno		▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno					



MODELO	INTELLIGENT 20	INTELLIGENT 24
Vivienda hasta	1 a 3 plantas	1 a 5 plantas
Presión máxima entregada	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	3000 l/h	5000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"
Temperatura máx. del agua	50 C°	50 C°
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm
SOLUCIÓN Integral INTELLIGENT Presurizador SFL	▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno	

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
PRESS 410 VF Con Variador de Frecuencia	35 m.c.a.	19 m³/h	3x380V	1½"
PRESS 410 VF Con Variador de Frecuencia COMPACT	35 m.c.a.	19 m³/h	3x380V	1½"
VARIO 1-20 MULTIEVO E Con Variador de Frecuencia	5-40 P	45 m.c.a.	14 m³/h	1x220V
	8-40	46 m.c.a.	24 m³/h	1x220V
GPR Con Variador de Frecuencia	SMV 150	49 m.c.a.	17,5 m³/h	3x380V
	SMV 300	74 m.c.a.	17,5 m³/h	3x380V
	VMX 9-4	47 m.c.a.	28 m³/h	3x380V
VARIO 1-20MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia	8-50	57 m.c.a.	25 m³/h	1x220V
	6-50	59 m.c.a.	17 m³/h	3x380V
VARIO 3-20MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia	8-50	57 m.c.a.	25 m³/h	3x380V
	8-70	80 m.c.a.	25 m³/h	3x380V
	8-90	104 m.c.a.	25 m³/h	3x380V
VARIO 3-30 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia	8-70	80 m.c.a.	38 m³/h	3x380V
				Entrada: 2 1/2" Salida: 2"

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

Funcionamiento PRESS y MAXFLOW
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.



Ventajas principales

- No se quema ante la falta de agua.
- No necesita flotante eléctrico en el tanque de destino (elevado/cisterna).
- Bajo consumo eléctrico.
- Diseñada y patentada por ROWA S.A.
- Protección IP 44

Funcionamiento

- Cuenta con un sensor que verifica y monitorea en forma periódica el estado de llenado del tanque de destino por esto optimiza la capacidad del tanque de destino y automatiza su llenado.
- La **INTELLIGENT** posibilita que la instalación se encuentre mejor preparada **ante suministros deficientes e irregulares de la red de agua**.

Ventajas

- Alto nivel de confiabilidad gracias a su diseño resistente e innovador.
- Excelente capacidad de cebado.
- Amplio rango de niveles de rendimiento para edificios comerciales, residenciales, hotelería.
- Instalaciones de grandes dimensiones.

Utilización
Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc

Características
Montado sobre bastidor
Comandado por un tablero electrónico

Características Generales Presurizadores ROWA: SFL, PRESS y MAXFLOW
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.

Todos los equipos poseen protector térmico incorporado.

Características

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble, para **facilitar la instalación**.
- Bajo consumo eléctrico.

Solucionan problemas de:

- Duchas con poco caudal de agua (tanques a baja altura)
- Tuberías semi-obstruidas o mal dimensionadas.
- Griferías con cierre cerámico; poco pasaje de agua (sólo líneas ROWA PRESS y MAXFLOW).
- Duchas especiales (escocesas-alemanas), lavarropas automáticos, calderas murales.

Importante
Apta para bombear agua potable sin residuos