Más Confort Más Agua

en griferías y duchas





















YOUTUBE Bombas Rowa







SFL Apto también para instalaciones de más de 20 años

Ventajas SFL

- No produce roturas de tuberías
- No le afectan las pérdidas de agua
- Apto también para instalaciones de más de 20 años















MODELO

MINI RW 9 BRONCE

TANGO SFL 9 TANGO SFL 14 TANGO SFL 20 MAX SFL 22

ALTA

4 duchas

19 metros

ALTA

5 duchas

21 metros

MAX SFL 26 MUY ALTA

6 duchas

25.5 metros

	Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA
	* Utilización Vivienda hasta	1 ducha	2 duchas	3 duchas
	ltura agregada anque elevado	9 metros	9 metros	14 metros
	Caudal máx. (litros/hora)	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h
FLI	EXIBLE ROWA	HM 1/2" x 30cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50c

4000 I/h

5500 I/h 6500 I/h HM 1" x 50cm HM 1" x 80cm HM 1" x 80cm





de pasaje total

Mantiene el tanque de agua siempre lleno





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

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),

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.

Regálese una buena ducha!



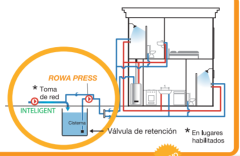
PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

LÍNEA ROWA PRESS

Presurización desde

Tanque Cisterna Presión confortable









MEDIA

2 plantas

2 duchas

19 m.c.a.



ALTA

2 plantas

3 duchas

21 m.c.a.





MUY ALTA

5 duchas

HM 1" x 80cm

3 plantas









MUY ALTA

20 duchas

18000 I/h

Presurización
* Utilización

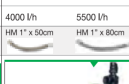
Vivienda hasta Presión máxima

entregada Caudal máx. (litros/hora) FLEXIBLE ROWA de pasaje total

(no incluído) SOLUCIÓN Integral **PRESS**

INTELIGENT







6500 I/h

HM 1" x 80cm





7000 l/h

4 plantas 8 duchas 29 m.c.a.

HM 1" x 80cm

MUY ALTA

4 plantas 🔼 8 duchas 38 m.c.a.

6000 I/h

HM 1" x 80cm

MUY ALTA

21 m.c.a.

ALTA

16 duchas

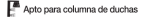
17000 l/h



HM 1 1/2" x 50cm HM 1 1/2" x 50cm



Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de aqua del 60% En Instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque



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 aqua (SIN FLUCTUACIONES), Al cerrar los consumos el equipo se detiene,

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 (tangues 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.







LÍNFA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado







MODELO



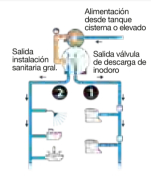


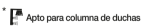


con dos salidas de aqua totalmente independientes: una para griferías y duchas, y otra para válvulas de descarga para inodoros, brindando una excelente calidad de presurización continua v sin fluctuaciones.

ROWA MAXFLOW: Ha sido diseñado

		MAXFLOW 302E/35L	MAXFLOW 303VF/60L	MAXFLOW 327E/60L
	Utilizació Vivienda hast		6 duchas *	8 duchas *
Cantidad de válvula de descarga inodoro		10 \/	18 V	24 V
	Presión máxim * entregad	- 25 5 m c a	29 m.c.a.	23,4 m.c.a.
	(litros/hor	6500 l/h	8000 l/h	17.000 l/h
	Conexión entrac salida (inst. sani salida (válvula	t.) 1"	1" 1" 1½"	1½" 1½" 1½"
	FLEXIBLE ROW/ de pasaje tota (no incluído	al	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm
	SOLUCIÓN Integral		4	





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 MAXELOW

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

ONSULTE POR OTROS PRODUCTOS ROWA



MAXFLOW INTELIGENT

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.







LÍNEA **DE VELOCIDAD VARIABLE**

Presurización desde tanque cisterna y elevado



	MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)			
	VARIO 1-20 MULTIEVO E Con Variador de Frecuencia							
C. LOLL SHE	5 - 40 P	45 m.c.a	14 m³/h	1x220V	1½"			
Control to	8 - 40	46 m.c.a	24 m³/h	1x220V	2"			
400								
	GPR Con Variador de Frecu	iencia						
1	SMV 150	49 m.c.a	17,5 m³/h	3x380V	2"			
	SMV 300	74 m.c.a	17,5 m³/h	3x380V	2"			
A TOTAL CONTRACTOR	VMX 9-4	47 m.c.a	28 m³/h	3x380V	2"			
	VARIO 1-20MULTINOX VE	on Variador de Freci	uencia					
6	8-50	57 m.c.a.	25 m³/h	1x220V	2"			
100								
ets.	VARIO 3-20MULTINOX VE	Con Variador de Fre	cuencia					
	6-50	59 m.c.a.	17 m³/h	3x380V	2"			
4								
	VARIO 3-20 MULTINOX VE	Con Variador de Fre	cuencia					
	8-50	57 m.c.a	25 m³/h	3x380V	Entrada, 0 1/2"			
	8-70	80 m.c.a	25 m³/h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"			
to the same	8-90	104 m.c.a	25 m³/h	3x380V	Guildu. Z			
	VARIO 3-30 MULTINOX VE	Con Variador de Fre	ruencia					
BALLING COMPANY OF THE PARK OF	THE COUNTERING AVE	oon vanador de rie	- Jaoricia					

* En Instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

80 m.c.a

Características

8-70

Montado sobre bastidor Comandado por un tablero electrónico

Utilización

38 m³/h

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

3x380V

Entrada: 2 1/2"

Salida: 2"



PRESURIZADOR ROWA

Presurización desde tanque elevado

SISTEMA PRESURIZADOR para paneles solares



ÚNICA EN EL MERCADO



LÍNEA **ELEVADORA INTELIGENTE**

Sistema patentado Nº AR074544B1

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

▶ No necesita conexión eléctrica entre la bomba y el tanque de destino.

Minimiza el consumo eléctrico ya que se detiene cuando el caudal de entrada al tanque de destino es menor a 4 litros por minuto.





ROWA provee el único e innovador equipo presurizador de agua, denominado Sistema Presurizador Tango Solar 14. El mismo fue diseñado para ser instalado posterior al calentador de agua y por ello es apto también para paneles solares de baja presión.

Este producto es perfectamente apto para brindar el máximo

confort a partir de una instalación de energía sustentable.

Ventajas principales

- TOTALMENTE SILENCIOSO
- Bajo consumo eléctrico
- No presuriza la instalación en forma continua, solamente cuando se consume más de 1,5 litro por minuto.
- 2 Años de Garantía





ESQUEMA DE INSTALACIÓN











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 incluído)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm		
SOLUCIÓN Integral	4.	*		

* Valores calculados considerando la ubicación del tanque en la 3 y 5 planta respectivamente.

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

INTELIGENT
+
Presurizador SFI

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 INTELIGENT posibilita que la instalación se encuentre mejor preparada ante suministros deficientes e irregulares de la red de agua.

Importante

Apta para bombear agua potable sin residuos









LÍNEA SUB 4 FR

LÍNEA SUB 4 RW

LÍNEA SUB 4 RW COMPACT (*)

PARA PERFORACIONES DE 4"

- Potencia: Desde 1/2 HP Hasta 10 HP
- Línea SUB 4RF y SUB 4RW:

Contenido máximo de arena suspendida hasta 150g/m³ de granulometria no mayor 0.20 mm.

(*) Línea SUB 4RW COMPACT:

Contenido máximo de arena suspendida hasta 0,1g/m³ de granulometria no mayor 0,20 mm.

Indicada para uso domiciliario, espacio público y agrícola.

CARACTERÍSTICAS

- Motor rebobinable en baño de aceite (grado alimenticio) con membrana niveladora de presión interna.
- Tablero de comando incluido en modelos monofásicos (excepto SUB 4 RW COMPACT)
- 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
- Válvula de retención integrada

A VAIDS D

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 sucias y turbias







P PATIVACEAS			
OTH4C	RW DRAIN Q 400-F	RW DRAIN M 750 INOX	
Kw	0,40	0,75	
Potencia HP	0,5	1	
Corriente (A)	1,5	2,5	
Caudal máx (L/h)	7.500	14.000	
Altura máx (m)	8	9	
Largo cable	10 m	10 m	
Conexión Rosca	1 1/2" BSP	1 1/2" BSP	
Peso Kg	3,8 Neto	5,2 Neto	

Caracteristicas

- Cuerpo robusto y resistente don diseño de motor anti-sobrecarga.
- Cuerpo y eje y tornillos en acero inoxidable
- Impulsor altamente durable fabricado en termoplástico de Ingeniería
- Sellos y eje del motor de Acero Inoxidable
- Motor de bajo consumo eléctrico
- Incluye interruptor flotante de nivel de aguar

Aplicaciones

Para usos multiples: para desagotar tanques, sotanos, garages, agua de Iluvia, piletas de natación, etc

Ventajas

Temperatura máxima del agua 40° C Extrae agua desde un nivel muy bajo. Profundidad de inmersión bajo el agua hasta 7 m Facil mantenimiento



LÍNEA CIRCULADORA Electrobombas Centrífugas



Utilización

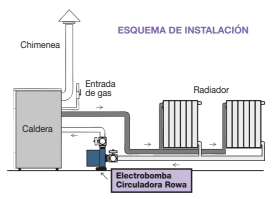
- Sistemas de circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante.
- Circulación de agua para refrigeración de máquinas.
- Temperatura máx de agua 95 Cº

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	. "	N° de Radiado (Cantitdad tota	
03	4/1	1 2 3	2,20 3,50 4,50	1100 1800 3200	3/4"	2400	5 a 9	29000
	5/1	1 2 3	3,70 4,20 5,30	2200 3400 4700	3/4"	3000	8 a 12	36000
	7/1	1 2 3	3,50 5,30 7,10	2600 4300 6200	1"	4200	11 a 18	54000
	12/1	1 2 3	3,00 6,20 10,00	2300 3600 6100	1"	5500	16 a 24	72000
	10/2	1	10,00	14000	1½"	10000	23 a 40	120000
1	15/1	1	14,50	23000	11/2"	16000	38 a 66	200000
	20/1	1	19,50	30000	1½"	24000	64 a 100	310000
20	25/1	1	27,00	35000	11/2"	30000	96 a 125	390000



I ÍNFA **SANITARIA**

Electrobombas centrífugas recirculadoras v elevadoras

Circuito domiciliario de recirculación de aqua caliente

Utilización

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

Líquido Bombeado

Aqua sin contenido de sólidos en suspensión.

Características

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

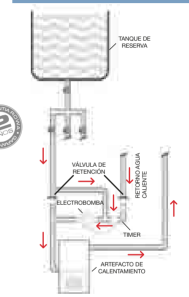
Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
5/1 S	1 2 3	3,70 4,20 5,30	2200 3400 4700	3/4"
7/1 S	1 2 3	3,50 5,30 7,10	2600 4300 6200	1"
12/1 S	1 2 3	3,00 6,20 10,00	2300 3600 6100	1"
30/2 S	1	29,00	6500	1"
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
15/1 S	1	14,50	23000	1½"
20/1 S	1	19,50	30000	1½"
25/1 S	1	27,00	35000	1½"

PRESIÓN MÁXIMA | Modelos 5/1 S al 25/1 S

10 kg/cm²

SOPORTADA

Aqua caliente instantánea AHORRO DE AGUA



BOMBAS ELEVADORAS

Totalmente Silenciosas

Utilización

Abastecimiento de agua para toda la vivienda



Presión máxir entrega





	LLLVADONA 14	LLLVADORA 20
na da	14 m.c.a.	19 m.c.a.
áx. ra)	3500 l/h	4000 l/h

Caudal ma (litros/ho Conexiones (entrada/salida) HM 1" x 50cm HM 1" x 50cm FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluído)

Más de 65 AÑOS brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria.



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

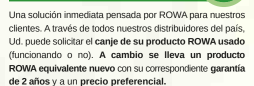
- SEGURIDAD, CONFIANZA Y CALIDAD
- Muy baio consumo eléctrico
- No producen golpes de ariete
- No requieren mantenimiento







PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA



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.

(011) 4717-1405 (rot.) - 0810-362-7692

info@bombasrowa.com | atencionprofesionales@rowa.com.ar

ROWA SIEMPRE CERCA



www.bombasrowa.com



blog.bombasrowa.com.ar



FACEBOOK



INSTAGRAM



YOUTUBE Rombas Rowa

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.