

**Más Confort**  
**Más Agua**  
en griferías y duchas

Bombas  
**ROWVA**  
Totalmente Silenciosas



**CATALOGO DE PRODUCTOS**  
**Bombas y Presurizadores de Agua**  
TOTALMENTE SILENCIOSOS



▶ WEBSITE  
[www.bombasrowa.com](http://www.bombasrowa.com)



▶ BLOG  
[blog.bombasrowa.com.ar](http://blog.bombasrowa.com.ar)



▶ FACEBOOK  
Bombas Rowa



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



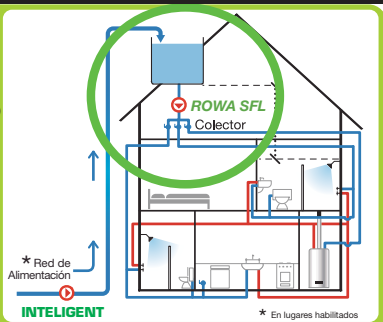
▶ YOUTUBE  
Bombas Rowa

Regálese una buena ducha!



## PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

LÍNEA ROWA SFL  
Presurización desde  
**Tanque Elevado**  
Presión confortable



**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



<b>MODELO</b>	<b>MINI RW 9 BRONCE</b>	<b>TANGO SFL 9</b>	<b>TANGO SFL 14</b>	<b>TANGO SFL 20</b>	<b>MAX SFL 22</b>	<b>MAX SFL 26</b>

<b>Presurización</b>	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	ALTA	MUY ALTA
<b>* Utilización Vivienda hasta</b>	1 ducha 	2 duchas 	3 duchas 	4 duchas 	5 duchas 	6 duchas 
<b>Altura agregada al tanque elevado</b>	9 metros	9 metros	14 metros	19 metros	21 metros	25,5 metros
<b>Caudal máx. (litros/hora)</b>	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	5500 l/h	6500 l/h
<b>FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)</b>	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



INTELLIGENT 20



INTELLIGENT 24

\* 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

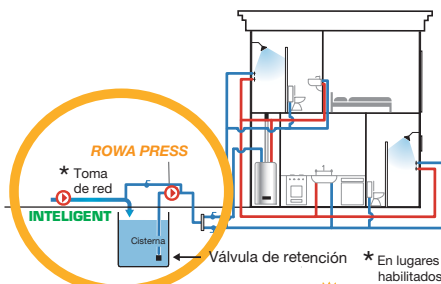
Cada Presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario cortar la tubería de salida del tanque domiciliario antes del colector de distribución de agua, intercalar el equipo y conectarlo a la red eléctrica.

**Todos los equipos poseen protector térmico incorporado.**

# PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

## LÍNEA ROWA PRESS

Presurización desde  
**Tanque Cisterna**  
Presión confortable



TANGO PRESS 20



MAXPRESS22



MAXPRESS26



MAXPRESS26E



MAXPRESS30VF



MAXPRESS40VF



MAXPRESS 200E



MAXPRESS 270 E

### MODELO

Presurización  
\* Utilización  
Vivienda hasta

MEDIA  
2 plantas  
2 duchas



ALTA  
2 plantas  
3 duchas



MUY ALTA  
3 plantas  
3 duchas



MUY ALTA  
3 plantas  
5 duchas



MUY ALTA  
4 plantas  
8 duchas



MUY ALTA  
4 plantas  
8 duchas



ALTA  
16 duchas



MUY ALTA  
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.

21 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

17000 l/h

18000 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



INTELLIGENT 20



INTELLIGENT 24

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



Apto para columna de duchas

## 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.

### 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.



## PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



### LÍNEA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado



### FLEXIBLES ROWA Facilitador



#### MODELO



MAXFLOW 302E/35L



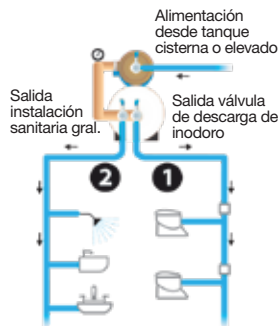
MAXFLOW 303VF 60L



MAXFLOW 327ME/60L

**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.

Utilización Vivienda hasta	4 duchas *	6 duchas *	8 duchas *
Cantidad de válvulas de descarga inodoros	10 V	18 V	24 V
Presión máxima * entregada (litros/hora)	25,5 m.c.a. 6500 l/h	29 m.c.a. 8000 l/h	24 m.c.a. 18.000 l/h
Conexión entrada salida (inst. sanit.) salida (válvulas)	1" / 1"	1" / 1"	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



\* Apto para columna de duchas

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





# PRESURIZADORES ROWA para GRANDES INSTALACIONES

## LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE

Presurización desde tanque cisterna y elevado



Modelo SM COMPACT	Capacidad del tanque	Potencia hp	Presión Máx. kg/cm <sup>2</sup>	Caudal Máx. l/h	Tensión V	Conexión
COMPACT MAX PRESS 35 VF	24L	1,5	3,70	12000	3 x 380	1"
COMPACT PRESS 410 VF	24L	4	3,50	19000	3 x 380	1 1/2"
	60L	4	3,50	19000	3 x 380	1 1/2"
SM COMPACT MAX PRESS 35 VF + MAX PRESS 35 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,70	24000	3 X 380	1"
SM COMPACT PRESS	2 X 24 L	2 x 4	3,50	38000	3 X 380	1 1/2"
410 VF + PRESS 410 VF	2 X 60 L	2 x 4	3,50	38000	3 X 380	1 1/2"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
--------	--------------	-------------	---------	---------------------

### VARIO 1-20 MULTIEVO E Con Variador de Frecuencia

5 - 40 P	45 m.c.a	14 m <sup>3</sup> /h	1x220V	1 1/2"
8 - 40	46 m.c.a	24 m <sup>3</sup> /h	1x220V	2"

### GPR Con Variador de Frecuencia

SMV 150	49 m.c.a	17,5 m <sup>3</sup> /h	3x380V	2"
SMV 300	74 m.c.a	17,5 m <sup>3</sup> /h	3x380V	2"
VXM 9-4	47 m.c.a	28 m <sup>3</sup> /h	3x380V	2"

### VARIO 1-20MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia

8-50	57 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	1x220V	2"
------	-----------	----------------------	--------	----

### VARIO 3-20MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia

6-50	59 m.c.a.	17 m <sup>3</sup> /h	3x380V	2"
------	-----------	----------------------	--------	----

### VARIO 3-20 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia

8-50	57 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-70	80 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-90	104 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	

### VARIO 3-30 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia

8-70	80 m.c.a	38 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
------	----------	----------------------	--------	-------------------------------

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

## Características

Montado sobre bastidor  
Comandado por un tablero electrónico

## Utilización

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

ÚNICA EN EL MERCADO



## PRESURIZADOR ROWA

## ELECTROBOMBAS ROWA



### SISTEMA PRESURIZADOR para paneles solares

Presurización desde tanque elevado



TANGO SOLAR 14

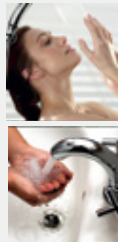


ROWA provee el **único e innovador** equipo presurizador de agua, denominado **Sistema Presurizador Tango Solar 14**. El mismo fue diseñado **para ser instalado posterior al calentador de agua** y por ello es **apto también para paneles solares de baja presión**.

Este producto es perfectamente apto para brindar el máximo confort a partir de una instalación de **energía sustentable**.

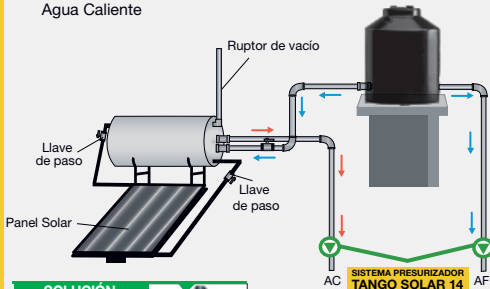
### Ventajas principales

- 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

Agua Fría  
Agua Caliente



La ilustración es meramente orientativa

SOLUCIÓN Integral  
SISTEMA SOLAR + INTELIGENT



### LÍNEA ELEVADORA INTELIGENTE

Sistema patentado N° 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.

MODELO



INTELIGENT 20

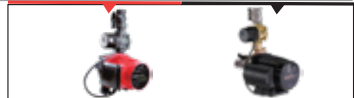


INTELIGENT 24

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

INTELIGENT + Presurizador SFL



\* 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

### 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 SUMERGIBLE

Sumergible para pozo abierto y perforados



LÍNEA SUB 4 FR



LÍNEA SUB 4 RW



LÍNEA SUB 4 RW COMPACT (\*)

Cable de 30 mts

### 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/m<sup>3</sup> de granulometría no mayor 0,20 mm.

**(\* Línea SUB 4RW COMPACT:**

Contenido máximo de arena suspendida hasta 0,1g/m<sup>3</sup> de granulometría 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



### 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



RW DRAIN Q 400-F



RW DRAIN M 750 INOX

### RW DRAIN



<b>Kw</b>	0,40	0,75
<b>Potencia HP</b>	0,5	1
<b>Corriente (A)</b>	1,5	2,5
<b>Caudal máx (L/h)</b>	7.500	14.000
<b>Altura máx (m)</b>	8	9
<b>Largo cable</b>	10 m	10 m
<b>Conexión Rosca</b>	1 1/2" BSP	1 1/2" BSP
<b>Peso Kg</b>	3,8 Neto	5,2 Neto

### Características

- Cuerpo robusto y resistente con 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 agua

### Aplicaciones

Para usos multiples: para desagotar tanques, sótanos, garages, agua de lluvia, 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



# 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°

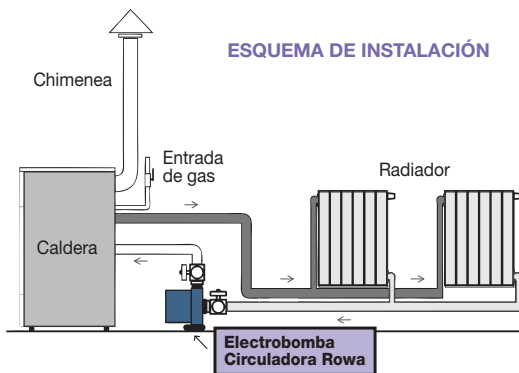
### Líquido Bombeado

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

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión	Caudal L/h	Nº 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	1½"	10000	23 a 40	120000
15/1	1	14,50	23000	1½"	16000	38 a 66	200000
20/1	1	19,50	30000	1½"	24000	64 a 100	310000
25/1	1	27,00	35000	1½"	30000	96 a 125	390000





## ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

### LÍNEA SANITARIA

Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras

Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente

### Utilización

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

### Líquido Bombeado

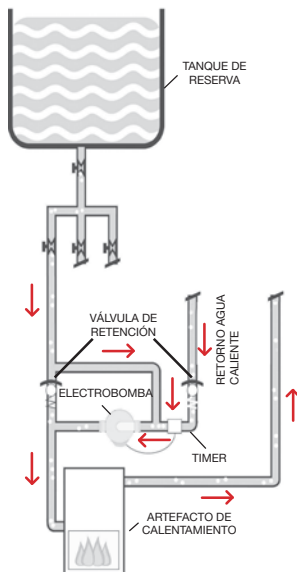
Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

### Características

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



### Agua caliente instantánea AHORRO DE AGUA



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"
--------	---	-------	------	----

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 SOPORTADA** | Modelos 5/1 S al 25/1 S  
10 kg/cm<sup>2</sup>

## 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
---	--------------	--------------

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

Bombas  
**ROWA**  
Totalmente Silenciosas

## 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/cm<sup>2</sup> (10 m.c.a.) y 3kg/cm<sup>2</sup> (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



▶ WEBSITE  
www.bombasrowa.com



▶ BLOG  
blog.bombasrowa.com.ar



▶ FACEBOOK  
Bombas Rowa



▶ INSTAGRAM  
@bombasrowa



▶ YOUTUBE  
Bombas 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.