



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

**Descubra el Confort
y la Eficiencia con
Bombas ROWA**



70 años Fieles a nuestro Legado

Impulsando Excelencia e Innovación Tecnológica ARGENTINA

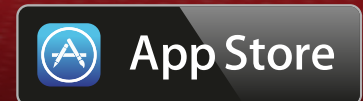


Bombas
ROWA
Totalmente Silenciosas

LANZAMIENTO

Bajá ROWA APP!
Y elegí el presurizador
ideal para tu instalación.

DESCARGALA ACÁ





LÍNEA ROWA SFL

PRESURIZADORES DE AGUA

- ▶ Presurización desde tanque elevado
- ▶ Presión confortable

- ▶ Apto también para instalaciones de más de 30 años



MODELO



Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	x1	x2	x3	x4	x5	x6
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	9 metros	14 metros	19 metros	23,5 metros	25,5 metros
Caudal máx. (litros/hora)	1800 l/h	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	6000 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+ INTELIGENT

INTELIGENT 20

INTELIGENT 20

INTELIGENT 20

INTELIGENT 24

..... *Mantiene el tanque de agua siempre lleno*

..... *Única en el mercado*



LÍNEA ROWA PRESS

PRESURIZADORES DE AGUA

- ▶ Presurización desde tanque Cisterna
- ▶ Presión confortable

NUEVO

▶ Más confort en griferías y duchas



MODELO

TANGO PRESS 20

TANGO PRESS 24

GM 24 en TANDEM

MAXPRESS 26

MAXPRESS 26E

MAXPRESS 30VF

MAXPRESS 40VF

Nivel de Confort

MEDIA

ALTA

ALTA

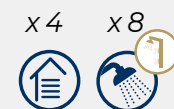
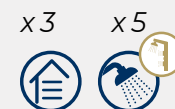
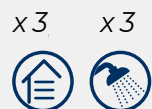
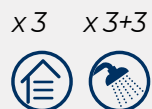
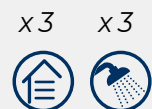
MUY ALTA

MUY ALTA

MUY ALTA

MUY ALTA

*Utilización Vivienda hasta



Presión máxima entregada

19 m.c.a.

23,5 m.c.a.

23,5 m.c.a.

25 m.c.a.

25,5 m.c.a.

29 m.c.a.

36 m.c.a.

Caudal máx. (litros/hora)

4000 l/h

6000 l/h

13000 l/h

6500 l/h

6500 l/h

7000 l/h

6000 l/h

FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)



INTELIGENT 20

INTELIGENT 24

INTELIGENT 24

INTELIGENT 24

Solución Integral PRESS + INTELIGENT

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

Única en el mercado

* 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

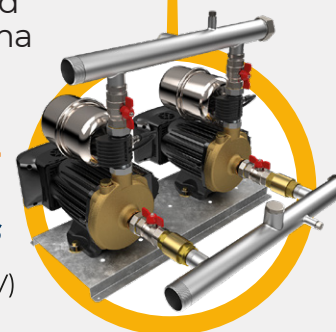
GM en TANDEM

Para presurización de instalaciones con tanque cisterna o tanque de agua elevado. Ideal para abastecer casas, residencias, locales comerciales, módulos para campamentos mineros y petroleros, etc.

¡NUEVO! GM 30VF en TANDEM



(2 x MaxPress 30VF 220V)



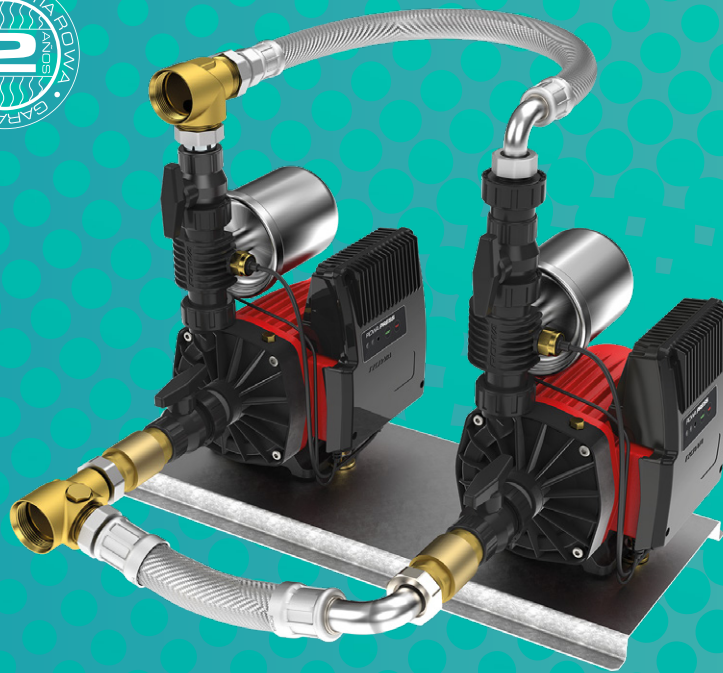
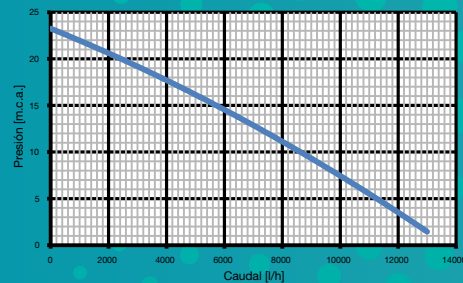
PRESURIZADORES DE AGUA EN TANDEM PARA GRANDES PROYECTOS

GM 24 EN TANDEM



CARACTERÍSTICAS:

- Presión Máxima: 23,5 m.c.a.
- Caudal Máximo: 13.000 l/h
- Tensión: 220V
- Potencia: 2 x 0.70 (HP)
- Conexión: 1 1/2"



Hasta 3 plantas*



X 3+3 Baños*
(Cisterna)



X 10 Baños*
(Tanque elevado)

*Los datos proporcionados son orientativos y pueden variar según la instalación específica.

FUNCIONAMIENTO GM

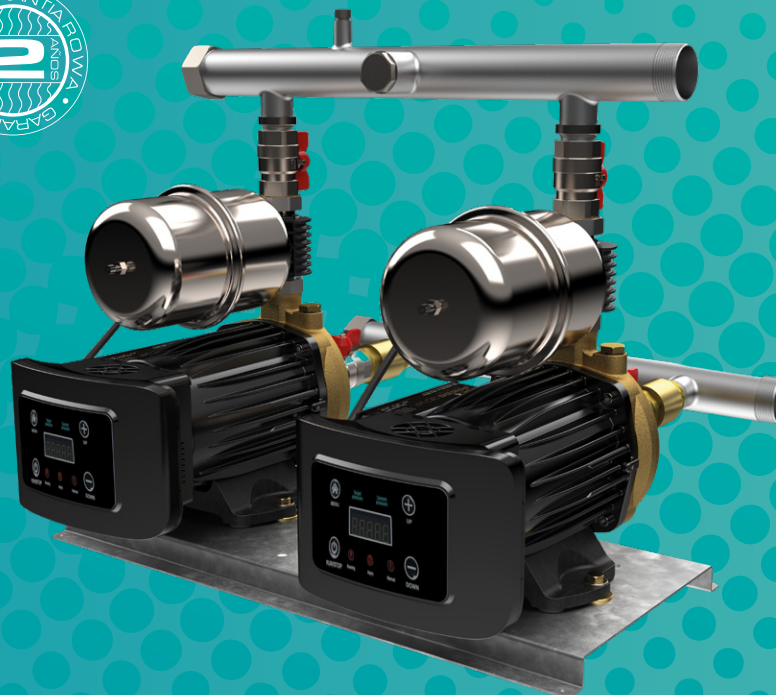
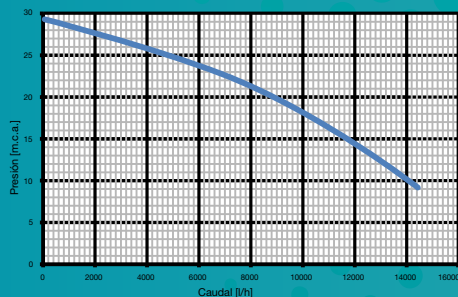
Equipos diseñados y acoplados sobre una base en grupos de 2 (dos) o TANDEM, transformándose así en un grupo de presión, trabajando entre ellos en arranques en cascada, además de ir alternando en su funcionamiento.

GM 30VF EN TANDEM



CARACTERÍSTICAS:

- Presión Máxima: 29 m.c.a.
- Caudal Máximo: 14.500 l/h
- Tensión: 220V
- Potencia: 2 x 1 (HP)
- Conexión: 1 1/2"



Hasta 4 plantas*



X 6+6 Baños*
(Cisterna)



X 16 Baños*
(Tanque elevado)

*Los datos proporcionados son orientativos y pueden variar según la instalación específica.

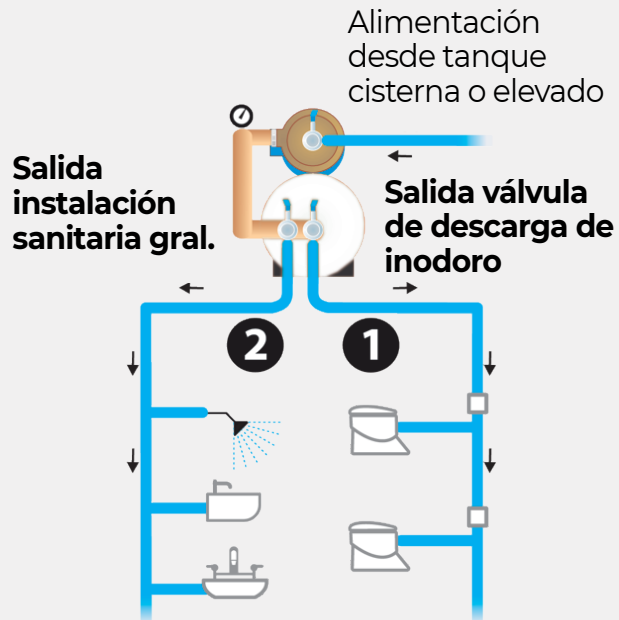


LÍNEA MAXFLOW

PRESURIZACIÓN DESDE TANQUE CISTERNA Y ELEVADO

► Presurización desde tanque cisterna y elevado

► Ideal para instalaciones con válvulas de descarga para inodoros



Ventajas

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.



MAXFLOW 301e



MAXFLOW 302 E



MAXFLOW 303 VF



MAXFLOW 327 ME

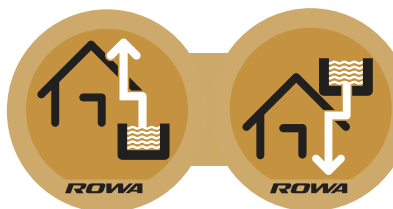
Utilización Vivienda hasta	x 4	x 4	x 6	x 8
Tanque (litros)	35/50/60	35/50/60	50/60	50/60
Cantidad de válvulas de descarga inodoros	10 V	10 V	18 V	24 V
Presión máxima entregada	23,5 m.c.a.	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal Máx (litros/hora)	6500 l/h	6500 l/h	8000 l/h	18.000 l/h
Conexión Entrada	1"	1"	1"	1½"
Salida (inst. sanit.)	1"	1"	1"	1½"
Salida (válvulas)	1½"	1½"	1½"	1½"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1½" x 50cm

Solución Integral MAXFLOW + INTELIGENT



INTELIGENT 24

INTELIGENT 24

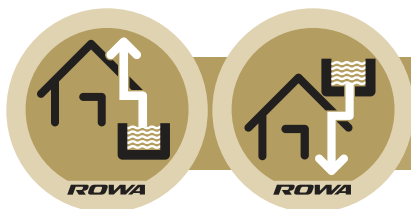


POTENCIA, EFICIENCIA Y CONFIABILIDAD

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)	Nivel Confort
EQUIPOS ALTO CAUDAL		Con Variador de Frecuencia				
MAX PRESS 200 E - 24L	2	21 m.c.a	17 m ³ /h	1x220V	1 1/2"	🌀 X 16
MAX PRESS 270 E - 24L	2	24 m.c.a	18 m ³ /h	1x220V	1 1/2"	🌀 X 20
EQUIPOS COMPACT		Con Variador de Frecuencia				
MAX PRESS 35 VF - 24L	1,5	35 m.c.a	12 m ³ /h	3x380V	1"	🌀 X 10
MAX PRESS 360 VF - 24/35L	3	35 m.c.a	17 m ³ /h	3x380V	1 1/2"	
PRESS 410 VF - 24/60L	4	35 m.c.a	19 m ³ /h	3x380V	1 1/2"	
PRESS 510 VF - 24/35L	4,2	45 m.c.a	23,5 m ³ /h	3x380V	1 1/2"	
GRUPOS DE PRESIÓN		Con Variador de Frecuencia				
GM 350 VF 2X24/35L1X60L	2 x 1,5	35 m.c.a	18 m ³ /h	1x220V	2"	
GT 355 VF 2X24/35L1X60L	2 x 1,5	35 m.c.a	20 m ³ /h	3x380V	2"	
GT 365 VF 2X24/35L1X60L	2 X 3	35 m.c.a	32 m ³ /h	3x380V	2"	
GT 415 VF 2X24/35L1X60L 2X60L	2 x 4	35 m.c.a	38 m ³ /h	3x380V	2"	
GT 515 VF 2X24/35L1X60L	2 x 4,2	45 m.c.a	38 m ³ /h	3x380V	2"	



NUEVOS



GRANDES INSTALACIONES

LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 1-20 MULTIEVO E		Con Variador de Frecuencia			
8 - 40	2 x 2	46 m.c.a	24 m ³ /h	1x220V	2"
VARIO 3-20 MULTINOX VE		Con Variador de Frecuencia			
8-50	2x2	57 m.c.a	25 m ³ /h	3x380V	Entrada: 2 ½" Salida: 2"
VARIO 3-30 MULTINOX VE		Con Variador de Frecuencia			
8-50	3 x 2,8	56,7 m.c.a	38 m ³ /h	3x380V	Entrada: 2 ½" Salida: 2 ½"
GPR VSS		Multietapa con Variador de Frecuencia			
VSS 2260 (2x VSS 200/6)	2x3	62 m.c.a	28 m ³ /h	3x380V	2"
VSS 2280 (2x VSS 200/8)	2x4	83 m.c.a	28 m ³ /h	3x380V	2"
VSS 2350 (2x VSS 300/5)	2x5,5	66 m.c.a	48 m ³ /h	3x380V	2 ½"

NUEVOS

*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



LÍNEA ELEVADORA INTELIGENT

MANTIENE EL TANQUE DE AGUA SIEMPRE LLENO



MODELO

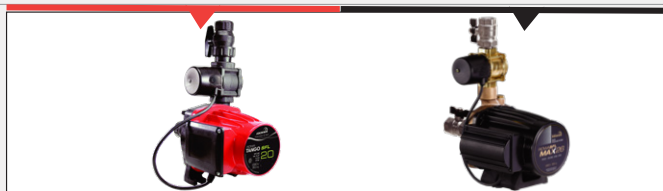
INTELIGENT 20

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	40 C°	40 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.

- ▶ **Única en el mercado SISTEMA PATENTADO**
- ▶ 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.

APTA PARA BOMBEAR AGUA POTABLE SIN RESIDUOS

LÍNEA TANGO ELEVADORA



ELEVADORA 14

ELEVADORA 20

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)	3500 l/h	4000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"
Temperatura máx. del agua	40 C°	40 C°
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm 	HM 1" x 50cm





NUEVOS PRODUCTOS



RW DRAIN CLOACAL

DESAGOTE DE AGUA SUCIA Y CON SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN.

Potencia
1 HP

Caudal máximo
22,5 m³/h

Altura máxima
11 mts

Diámetro de
pasaje de sólidos
hasta 35mm



RW DRAIN 800 PLUS

Desagote en instalaciones residenciales e industriales: Riego de jardines, huertas y zonas rurales. Drenaje de zonas inundadas y sótanos. Vaciado de tanques de agua y piscinas. Bombeo de agua para sistemas de abastecimiento. Drenaje industrial y de aguas pluviales.



Potencia
1,8 HP

Caudal máximo
22 m³/h

Altura máxima
14 mts

Diámetro de
pasaje de sólidos
hasta 50mm

TRITURADOR
INCORPORADO





RW DRAIN 1300 PLUS

Desagote Instalaciones residenciales e industriales: Hospitales y obras públicas. Lavanderías industriales. Industria textil. Canalización de aguas de restaurantes, locales públicos, hoteles, establecimientos deportivos. Sector agrícola y zootécnico.





LÍNEA RW DRAIN / CLOACAL

DESAGOTE DE AGUAS SUCIAS,
TURBIAS Y CLOACALES

Modelo	Calidad agua	(kW)	Potencia (HP)	Corriente (A)	Caudal Máx.	Altura Máx.	Largo Cable	Conexión Rosca	Conexión manguera	Peso (Kg) neto	Diametro de pasaje máx.
 RW DRAIN T 18/6-F	Turbia	0,37	0,5	2,9	6.000	18 m	8 m	1" BSP	1"	10,50 neto	2-3 mm
 RW DRAIN Q 400-F	Turbia	0,37	0,5	1,5	7.500	8 m	10 m	1" BSP	1½" 1"	3,80 neto	2-3 mm
 RW DRAIN M 750 INOX	Turbia y Sucia	0,75	1	2,5	14.000	9 m	10 m	1" BSP	1½" 1"	5,20 neto	35 mm

DESAGOTE CLOACAL - BOBINADO DE COBRE

 RW DRAIN 800 PLUS	Sucia y Cloacal	0,75	1	5,8	22.500	11 m	-	2"	2"	18,3 neto	35 mm
 RW DRAIN 1300 PLUS	Sucia y Cloacal	1,3	1,8	7,5	22.000	14 m	-	2"	2"	21,3 neto	50 mm

Desagote en instalaciones residenciales e industriales: Riego de jardines, huertas y zonas rurales. Drenaje de zonas inundadas y sótanos. Vaciado de tanques de agua y piscinas. Bombeo de agua para sistemas de abastecimiento. Drenaje industrial y de aguas pluviales.

CON TRITURADOR!

Desagote en Instalaciones residenciales e industriales: Hospitales y obras públicas. Lavanderías industriales. Industria textil. Canalización de aguas de restaurantes, locales públicos, hoteles, establecimientos deportivos. Sector agrícola y zootécnico.



SUMERGIBLE DE POZO PARA PERFORACIONES 4"

LÍNEA RW SUB

- Potencia: Desde 1/2 HP - Hasta 10 HP
- Contenido máximo de arena suspendida: SUB 4 RW: hasta 100 grs/m³ de granulometría no mayor 0,20 mm.
- SUB 4 RW COMPACT: hasta 50 grs/m³ de granulometría no mayor 0,20 mm.



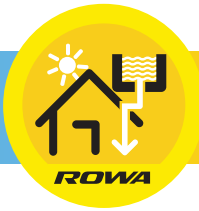
SUB 4 RW



SUB 4 RW
COMPACT



LÍNEA SANITARIA



SIST. TANGO SOLAR

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
5/1 S	1	3,50	2200	3/4"
TEMPO 5/1 STE	2	4,50	3400	
	3	5,00	4700	
7/1 S	1	2,50	2500	1"
TEMPO 7/1 STE	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	
12/1 S	1	3,00	2000	1"
TEMPO 12/1 STE	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
15/1 S	1	14,50	19000	1½"
20/1 S	1	19,50	27000	1½"
25/1 S *	1	27,00	32000	1½"

NUEVA

NUEVA

NUEVA

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

* BOMBAS EXCLUSIVAS PARA ELEVACIÓN DE AGUA

¡NUEVA!
TEMPO
ELECTROBOMBA RECIRCULADORA



MÁXIMA EFICIENCIA = AHORRO DE AGUA
AGUA CALIENTE AL INSTANTE

► Presurización desde tanque elevado

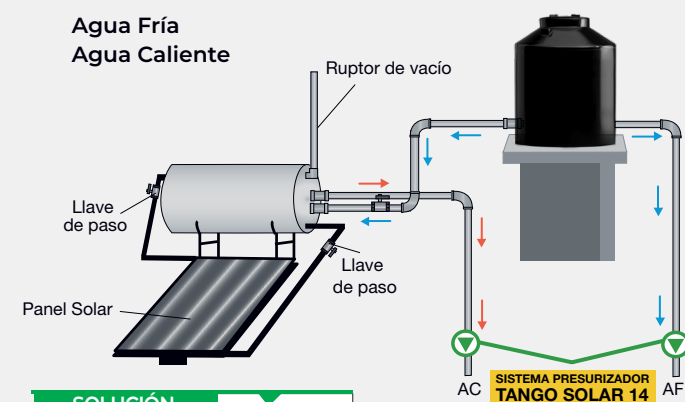


TANGO SOLAR 14

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.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



SOLUCIÓN Integral
Sistema Tango Solar 14 + INTELIGENT





La ilustración es meramente orientativa



LÍNEA CIRCULADORA

ELECTROBOMBAS ROWA

- 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°

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión	Caudal L/h	Nº de Radiadores (Cantidad total)	Caldera Kcal/h
	1	2,20	1100	3/4"	2400	5 a 9	29000
	2	3,50	1800				
	3	4,50	3200				
	1	3,50	2200	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	4,50	3400				
	3	5,00	4700				
	1	2,50	2500	1"	4200	11 a 18	54000
	2	4,50	4000				
	3	6,50	5500				
	1	3,00	2000	1"	5500	16 a 24	72000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
	1	10,00	14000	1½"	10000	23 a 40	120000
	1	14,50	19000	1½"	16000	38 a 66	200000
	1	19,50	27000	1½"	24000	64 a 100	310000
	1	27,00	32000				





Más de 70 años brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria.

Más de 70 años de trayectoria en el país

ROWA S.A., es una empresa líder en el mercado sanitario, con más de 70 años de trayectoria ininterrumpida en el país. Nuestra misión desde los inicios es brindar Más Confort al hogar.

Con ese objetivo desarrollamos productos de alta tecnología y con calidad de exportación, cuidadosamente diseñados para ofrecer soluciones para instalaciones sanitarias.

Nuestros productos van desde la línea de bombas Circuladoras para Sistemas de Calefacción hasta los Presurizadores de Agua, distinguiéndose por su funcionamiento TOTALMENTE SILENCIOSO.

La amplia gama de modelos se adapta para instalaciones de distintos tamaños. Así, nos aseguramos de brindar una solución para cada necesidad. Además, contamos con una red de asistencia técnica y de servicio de asesoramiento, de venta o post-venta.

Información de interés

¿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.



PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA Y PLAN CANJE EVOLUCIÓN

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

Sistema de Reparación Simple (SRS)

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.

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.**

Este servicio está disponible a través de todos los distribuidores de ROWA en todo el país.

ROWA SIEMPRE CERCA

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

 (011) 4717-1405 | 0810-362-7692

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.

