

¿Qué le  
falta a mi casa?  
Tanque de agua,  
radiador, griferías...



**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 20 años



## MODELO



**MINI RW 9  
BRONCE**



**TANGO  
SFL 9**



**TANGO  
SFL 14**



**TANGO  
SFL 20**



**TANGO  
SFL 24**



**MAX  
SFL 26**

Presurización	<b>MEDIA</b>	<b>MEDIA</b>	<b>MEDIA</b>	<b>ALTA</b>	<b>MUY ALTA</b>	<b>MUY ALTA</b>
* 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	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  
+  
INTELLIGENT

- ▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno



**INTELLIGENT 20**



**INTELLIGENT 24**



# LÍNEA ROWA PRESS

PRESURIZADORES DE AGUA

- ▶ Presurización desde tanque Cisterna
- ▶ Presión confortable

- ▶ Más confort en griferías y duchas

Alto Caudal



MODELO

TANGO PRESS  
20

TANGO PRESS  
24

MAXPRESS  
26

MAXPRESS  
26E

MAXPRESS  
30VF

MAXPRESS  
40VF

MAXPRESS  
200E

MAXPRESS  
270E

Presurización

MEDIA

ALTA

MUY ALTA

MUY ALTA

MUY ALTA

MUY ALTA

ALTA

MUY ALTA

\*Utilización  
Vivienda hasta

2 plantas  
2 duchas



3 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.

23,5 m.c.a.

25 m.c.a.

25,5 m.c.a.

29 m.c.a.

36 m.c.a.

21 m.c.a.

24 m.c.a.

Caudal máx.  
(litros/hora)

4000 l/h

6000 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)



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



# LÍNEA MAXFLOW



# SIST. TANGO SOLAR

- ▶ Presurización desde tanque cisterna y elevado
- ▶ Ideal para instalaciones con válvulas de descarga para inodoros

Dos salidas

MODELO



**MAXFLOW  
302 E 35/50/60L**



**MAXFLOW  
303 VF 50/60L**



**MAXFLOW  
327 ME 50/60L**

Utilización  
Vivienda hasta 4 duchas\*



6 duchas \*



8 duchas \*



Cantidad de válvulas  
de descarga inodoros

10 V

18 V

24 V

Presión máxima  
\* entregada

25,5 m.c.a.

29 m.c.a.

24 m.c.a.

(litros/hora)

6500 l/h

8000 l/h

18.000 l/h

Conexión entrada  
salida (inst. sanit.)  
salida (válvulas)

1"

1"

1½"

1"

1"

1½"

1½"

1½"

1½"

FLEXIBLE ROWA  
de pasaje total  
(no incluido)

HM 1" x 80cm



HM 1" x 80cm



HM 1½" x 50cm



SOLUCIÓN  
Integral

MAXFLOW  
+  
INTELLIGENT



INTELLIGENT 24

- ▶ Presurización desde tanque elevado

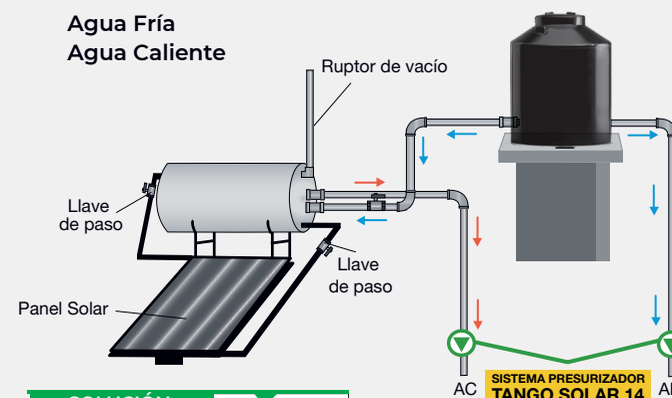


**TANGO  
SOLAR 14**

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.

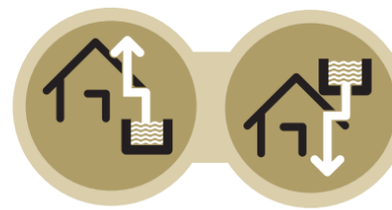
## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



SOLUCIÓN  
Integral  
Sistema Tango  
Solar 14  
+  
INTELLIGENT



La ilustración es meramente orientativa



# LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE

PRESURIZADORES ROWA

- ▶ Presurización desde tanque cisterna y elevado
- ▶ Presurizadores para grandes instalaciones

**NUEVOS**

Modelo	Capacidad del tanque	Potencia hp	Presión Máx. kg/cm <sup>2</sup>	Caudal Máx. l/h	Tensión V	Conexión
MAX PRESS 35 VF COMPACT	24L	1,5	3,50	12000	3 x 380	1"
PRESS 410 VF COMPACT	24L	4	3,50	19000	3 x 380	1 1/2"
	60L	4	3,50	19000	3 x 380	1 1/2"
GM 350 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,50	18000	1 X 220	2"
GT 355 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,50	20000	3 X 380	2"
GT 365 VF	2 X 24 L	2 x 3	3,50	32000	3 X 380	2"
GT 415 VF	2 X 24 L	2 x 4	3,50	38000	3 X 380	2"
	2 X 60 L	2 x 4	3,50	38000	3 X 380	2"



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>VARIO 1-20 MULTIEVO E</b> Con Variador de Frecuencia					
5 - 40 P	2 x 1,3	45 m.c.a	14 m <sup>3</sup> /h	1x220V	Entrada: 2" Salida: 1 1/2"
8 - 40	2 x 2,1	46 m.c.a	24 m <sup>3</sup> /h	1x220V	



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>VARIO 1-20 MULTINOX VE</b> Con Variador de Frecuencia					
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	1x220V	2"



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>VARIO 3-20 MULTINOX VE</b> Con Variador de Frecuencia					
6-50	2 x 1,5	59 m.c.a.	17 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-50	2 x 2	57 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-70	2 x 2,5	80 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-90	2 x 4	104 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-120	2 x 5,4	139 m.c.a	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>VARIO 3-30 MULTINOX VE</b> Con Variador de Frecuencia					
8-50	3 x 2	56,7 m.c.a	38 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2 1/2"
8-70	3 x 2,5	80 m.c.a	38 m <sup>3</sup> /h	3x380V	



MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>GPR VSS 3B</b> Con Variador de Frecuencia					
300-06 T	3x3	48 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	3"
500-04 T	3x4	70,5 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-05 T	3x5,5	96 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	



# LÍNEA ELEVADORA

ELECTROBOMBAS ROWA

## LÍNEA ELEVADORA INTELIGENT



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**
- ▶ 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.

## LÍNEA TANGO ELEVADORA

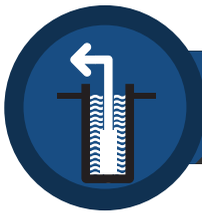


**ELEVADORA 14**

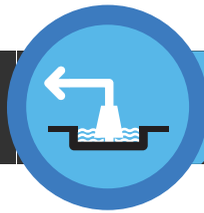
**ELEVADORA 20**

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 





# LÍNEA SUMERGIBLE



# LÍNEA DESAGOTE

Sumergible para pozo abierto y perforados  
PARA PERFORACIONES DE 4"



LÍNEA  
SUB 4 FR



LÍNEA  
SUB 4 RW



LÍNEA SUB  
4 RW COMPACT

Cable de  
30 mts

- ▶ Potencia: Desde 1/2 HP - Hasta 10 HP
- ▶ Contenido máximo de arena suspendida  
SUB 4 FR: hasta 150 grs/m<sup>3</sup> de granulometría  
no mayor 0,20 mm.
- ▶ SUB 4 RW: hasta 100 grs/m<sup>3</sup> de granulometría  
no mayor 0,20 mm.
- ▶ SUB 4 RW COMPACT: hasta 50 grs/m<sup>3</sup> de granulometría  
no mayor 0,20 mm.
- ▶ Indicada para uso domiciliario, espacio público y agrícola.



Para desagote de aguas sucias y turbias.



RW DRAIN  
T 18/6-F



RW DRAIN  
Q 400-F



RW DRAIN  
M 750 INOX

kW	0,37	0,37	0,75
Potencia HP	0,5	0,5	1
Corriente (A)	2,9	1,5	2,5
Caudal máx (L/h)	6.000	7.500	14.000
Altura máx (m)	18	8	9
Largo cable	8 m	10 m	10 m
Conexión BSP	1"	1"	1"
Conexión manguera	1¼"	1½"	1½"
Peso Kg	10,5 Neto	3,8 Neto	5,2 Neto



# LÍNEA SANITARIA

ELECTROBOMBAS ROWA



MÁXIMA EFICIENCIA = AHORRO DE AGUA  
AGUA CALIENTE AL INSTANTE

TEMPORIZADOR  
ELECTRÓNICO



**¡NUEVA!**

# TEMPO

ELECTROBOMBA RECIRCULADORA  
Modelo 5/1 STE

- Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras.
- Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente.
- Agua caliente al instante

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
5/1 S	1	3,70	2200	3/4"
TEMPO 5/1 STE	2	4,20	3400	
	3	5,30	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	
30/2 S *	1	29,00	6500	1"
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/cm<sup>2</sup>

\* BOMBAS EXCLUSIVAS PARA ELEVACIÓN DE AGUA



# 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	
	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	2,50	2500	1"	4200	11 a 18	54000
	2	4,50	4000					
	3	6,50	5500					
	12/1	1	3,00	2000	1"	5500	16 a 24	72000
	2	6,00	3600					
	3	9,50	6500					
	10/2	1	10,00	14000	1½"	10000	23 a 40	120000
	15/1	1	14,50	19000	1½"	16000	38 a 66	200000
	20/1	1	19,50	27000	1½"	24000	64 a 100	310000
	25/1	1	27,00	32000	1½"	30000	96 a 125	390000





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

Promovemos las relaciones fundadas en el respeto y la responsabilidad entre las personas que nos acompañan en nuestro día a día laboral, nuestros empleados, clientes y proveedores. Nuestra filosofía de trabajo nos impulsa a esforzarnos cada día para obtener los mejores resultados y desarrollar productos innovadores.

## 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.

## ¿Quiénes somos?

La misión de ROWA S.A. es destacarnos en el mercado de "Presurizadores y Electrobombas Centrífugas de Agua, Totalmente Silenciosos", productos que están inspirados en las necesidades de nuestros consumidores. Brindamos el mejor servicio de asistencia técnica para poder identificar y satisfacer las inquietud nuestros clientes.



## 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

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.

