

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

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



Más Confort
en griferías y
duchas

Bombas
ROWVA
Totalmente Silenciosas



LÍNEA ROWA SFL

PRESURIZADORES DE AGUA

- ▶ Presurización desde tanque elevado
- ▶ Presión comfortable

- ▶ 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 | MEDIA | MEDIA | MEDIA | ALTA | MUY 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 | 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



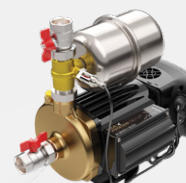
LÍNEA ROWA PRESS

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

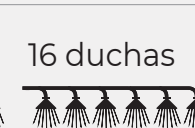
MUY ALTA

MUY ALTA

ALTA

MUY ALTA

*Utilización
Vivienda hasta



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

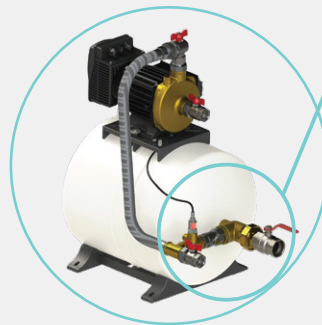
- ▶ Presurización desde tanque cisterna y elevado
- ▶ Ideal para instalaciones con válvulas de descarga para inodoros

Dos salidas

MODELO



**MAXFLOW
302E/35L**



**MAXFLOW
303VF 60L**



**MAXFLOW
327ME/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

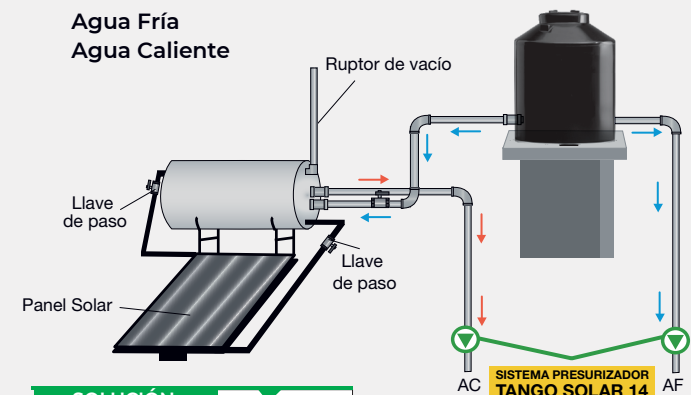


**TANGO
SOLAR 14**

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.

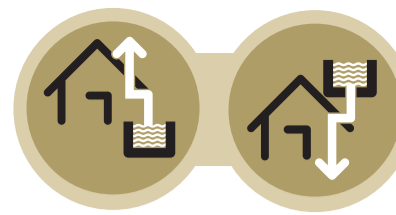
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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



NUEVO

| Modelo SM COMPACT | Capacidad del tanque | Potencia hp | Presión Máx. kg/cm ² | 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" |
| SM PRESS 410 VF COMPACT + PRESS 410 VF COMPACT | 2 X 24 L | 2 x 4 | 3,50 | 38000 | 3 X 380 | 1 1/2" |
| | 2 X 60 L | 2 x 4 | 3,50 | 38000 | 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" |



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



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



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



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



| MODELO | Potencia (HP) | Presión máx. | Caudal máx. | Tensión | Conexiones (e/s) |
|--|---------------|--------------|----------------------|---------|------------------|
| GPR VSS 3B Con Variador de Frecuencia | | | | | |
| 300-04 T | 3x3 | 55 m.c.a. | 54 m ³ /h | 3x380V | 3" |
| 300-06 T | 3x4 | 82 m.c.a | 54 m ³ /h | 3x380V | |
| 500-04 T | 3x5,5 | 55 m.c.a | 90 m ³ /h | 3x380V | |
| 500-05 T | 3x7,5 | 69 m.c.a | 90 m ³ /h | 3x380V | |
| 500-06 T | 3x7,5 | 82 m.c.a | 90 m ³ /h | 3x380V | |
| 500-07 T | 3x10 | 96 m.c.a | 90 m ³ /h | 3x380V | |



LÍNEA ELEVADORA

ELECTROBOMBAS ROWA

LÍNEA ELEVADORA INTELIGENT



MODELO

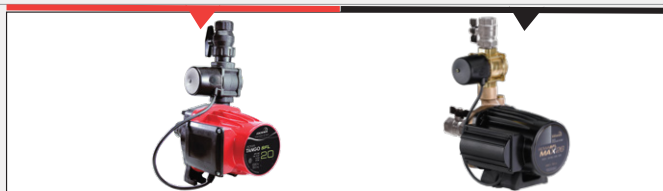
INTELLIGENT 20

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 | 40 C° | 40 C° |
| FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido) | HM 1" x 50cm | HM 1" x 50cm |

SOLUCIÓN Integral

INTELLIGENT + 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

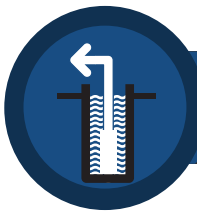


ELEVADORA 14

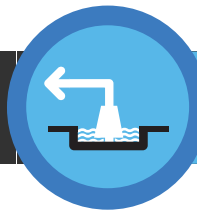
ELEVADORA 20

| | |
|------------------|------------------|
| * 1 a 3 plantas | * 1 a 5 plantas |
| 14 m.c.a. | 19 m.c.a. |
| 3500 l/h | 4000 l/h |
| 1" | 1" |
| 40 C° | 40 C° |
| 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/m³ de granulometría
no mayor 0,20 mm.
- ▶ 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.
- ▶ 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

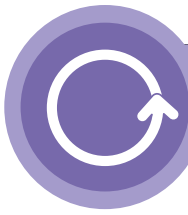
- Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras.
- Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente.
- Agua caliente al instante



| Modelo | Vel. | Presión máx. (m.c.a.) | Caudal máx (l/h) | Conexión |
|--------------------------------------|------|-----------------------|------------------|----------|
| TEMPO 5/1 STE con temporizador | 1 | 3,70 | 2200 | 3/4" |
| | 2 | 4,20 | 3400 | |
| | 3 | 5,30 | 4700 | |
| 5/1 S | 1 | 3,70 | 2200 | 3/4" |
| | 2 | 4,20 | 3400 | |
| | 3 | 5,30 | 4700 | |
| 7/1 S | 1 | 2,50 | 2500 | 1" |
| | 2 | 4,50 | 4000 | |
| | 3 | 6,50 | 5500 | |
| 12/1 S | 1 | 3,00 | 2000 | 1" |
| | 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" |

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

* 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 |





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 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 CAPACITA

¿Querés participar de nuestras capacitaciones online? Escribinos al:

☎ 15 55127734

✉ capacitaciones@rowa.com.ar



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.

