



## PRESURIZACIÓN PARA CALENTADORES SOLARES



TANGO SOLAR 14



RW MINI 20/180 S



Presurización Utilización vivienda hasta Altura agregada al tanque elevado Caudal máx. (litros/hora) **FACILITADOR ROWA** sugerido (no incluido)

**MEDIA 3 duchas**  
14 metros  
15.4 GPM  
3500 l/h  
HM 1" x 50 cm



Presurización Utilización vivienda hasta Presión Máx. Flujo Conexión

**MEDIA 2 duchas**  
18 m.c.a.  
16.8 GPM  
3600 l/h  
3/4"

- Diseñado para dar presión a sistemas con calentadores solares de baja presión.
- Solución integral para línea de agua caliente y agua fría.
- Para instalaciones con alimentación desde tinaco.

- Presurización para línea de agua caliente.
- Para calentadores solares de baja presión y calentadores de paso con problemas de presión a la salida del agua caliente.



## LÍNEA ECONÓMICA



RW PR 60

Utilización Caudal Máx. Altura Máx. Conexión **FACILITADOR ROWA** sugerido (no incluido)

Elevación 3 Plantas  
7.9 GPM  
1800 l/h  
28 metros  
HM 1" x 50 cm

### Utilización

- Apto para uso doméstico
- Elevación de cisterna a tinaco.
- Riego de jardines.

### Ventajas

- Diseño compacto.
- Máximo nivel de succión 5 metros.
- Temperatura máx. de 35°C.
- Para bombeo de agua limpia.



## SUMERGIBLES



RW SUB 1000

Presión Utilización Presión Máx. Caudal Descarga

**MEDIA 4 plantas 4 duchas**  
32 m.c.a.  
25 GPM  
570 l/h  
1"

- Descarga
- Sumergible con control externo.
- Para instalaciones con poco espacio.
- Totalmente automático.
- Con 10 metros de cable.
- Con electrónivel de protección.



RW DRAIN 750

Utilización Presión Máx. Caudal Descarga

Desagote  
9 m.c.a.  
55 GPM  
12500 l/h  
1 1/4"

- Rapidez y eficiencia en el drenaje de piscinas, tanques de agua o sótanos inundados.
- Con 10 metros de cable.
- Con electrónivel de protección.
- Paso de sólidos de hasta 35mm



## NUEVA APP Bombas Rowa México



## PLAN CANJE POR SIEMPRE ROWA

A través de todos nuestros distribuidores del país, usted puede solicitar el canje de su producto ROWA usado. A cambio se lleva un producto ROWA equivalente nuevo con su correspondiente garantía de 2 años y a un precio preferencial.

Pensando en el cuidado del medio ambiente, ROWA recicla las piezas obsoletas y utiliza el material para producir nuevas piezas. De esta manera, colaboramos conjuntamente en el cuidado y preservación del medio ambiente.

## INFORMACIÓN ADICIONAL ¿Sabías qué...?

En ROWA nos preocupamos por capacitar a profesionales especializados en el área de la industria hidráulica, acompañándolos en los proyectos y desafíos que tengan por resolver.

ROWAMEX cuenta con el servicio de reparación integral a través de nuestros centros de servicios autorizados en el interior del país.



### Ventas e informes

✉ ventasmx@bombasrowa.com.mx  
☎ (55) 5560-7048/49 | 800-1121-140



### Proyectos y/o obras

✉ especificaciones@bombasrowa.com.mx  
☎ (55) 2948 6798

### ROWA SIEMPRE CERCA



### ROWAMEX S.A. de C.V.



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.

# Bombas ROWA Totalmente Silenciosas

Más Confort y Agua en griferías y duchas



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

## Bombas y Presurizadores de Agua



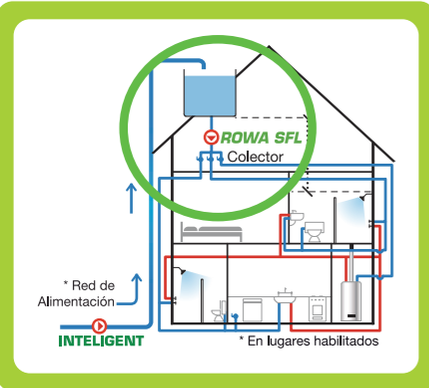
bombasrowa.com.mx



Catálogo Técnico



## PRESURIZACIÓN DESDE TINACO LÍNEA SFL



Presurización desde **Tanque Elevado**  
Presión confortable.



### Ventajas SFL

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

Ahora con cuerpo de **BRONCE**



Modelo	MINI RW 9	MINI RW 12	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20
Presurización	MEDIA	MEDIA	MEDIA	MEDIA	ALTA
* Utilización Vivienda hasta	1 ducha	2 duchas	2 duchas	3 duchas	4 duchas
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	12 metros	9 metros	14 metros	19 metros
Caudal máx. (litros/hora)	7,9 GPM 1800 l/h	11,9 GM 2700 l/h	13,2 GPM 3000 l/h	15,4 GPM 3500 l/h	17,6 GPM 4000 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1/2" x 700mm	HM 1/2" x 700mm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm



Modelo	MAX SFL 24	MAX SFL 26
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	5 duchas	6 duchas
Altura agregada al tanque elevado	24,5 metros	25,5 metros
Caudal máx. (litros/hora)	26,4 GPM 6000 l/h	28,6 GPM 6500 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm

### 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).

### Solucionan problemas de:

- Falta de presión en duchas.

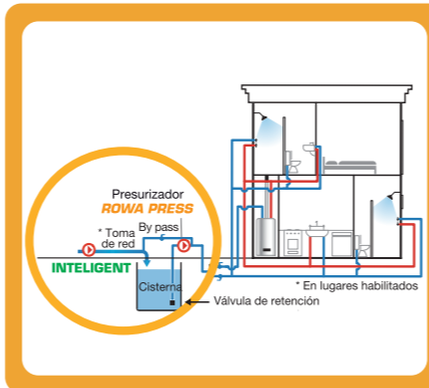
### Características:

- Bajo consumo eléctrico.
- No produce golpes de ariete.
- No requiere mantenimiento.
- Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble para facilitar la instalación.

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



## PRESURIZACIÓN DESDE CISTERNA LÍNEA PRESS



Presurización desde **Tanque Cisterna**  
Presión confortable.



### Ventajas PRESS

- Aumento de la presión de agua en los hogares en general.
- Con sistema de presurización con control electrónico.
- Ideal para instalaciones con alimentación desde cisterna.



MODELO	PPR 30-37	MAX PRESS 20E	MAX PRESS 25E	MAX PRESS 26E	MAX PRESS 30E	MAX PRESS 30VF
Presurización	MEDIA	MEDIA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	2 duchas	2 plantas 2 duchas	3 plantas 4 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 6 duchas	4 plantas 8 duchas
Altura Máxima	35 metros	19 metros	24,5 metros	25,5 metros	28 metros	29 metros
Caudal máx. (litros/hora)	9,24 GPM 2100 l/h	18 GPM 4000 l/h	26,4 GPM 6000 l/h	28,6 GPM 6500 l/h	30,8 GPM 7000 l/h	30,8 GPM 7000 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm			



MODELO	MAX PRESS 40VF	MAX PRESS 270 VF
Presurización	MUY ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	5 plantas 10 duchas	20 duchas
Altura Máxima	38 metros	26 metros
Caudal máx. (litros/hora)	35,2 GPM 8000 l/h	81,4 GPM 18500 l/h
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 100cm	HM 1 1/2" x 100cm

### Funcionamiento PRESS

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.

### Solucionan problemas de:

- Duchas con poco caudal de agua (tanques a baja altura).
- Tuberías semi-obstruidas o incorrectamente dimensionadas.
- Griferías con cierre cerámico; poco pasaje de agua (sólo línea ROWA PRESS).
- Duchas especiales (escocesas-alemanas), lavarropas automáticos, calderas murales.

### Características

- Sin fluctuaciones con bajos consumos.
- Se proveen con 2 válvulas esféricas de unión doble, para facilitar la instalación.
- Bajo consumo eléctrico.



## PRESURIZACIÓN SISTEMA TANDEM



TANDEM MAX PRESS 30 E



TANDEM MAX PRESS 26 E



TANDEM MAX PRESS 30 VF



TANDEM MAX PRESS 40 VF

- Rowa TANDEM es un sistema donde dos bombas del mismo modelo trabajan juntas, proporcionando un respaldo automático.
- Opera en cascada para presurizar varios puntos simultáneamente y en relevo permitiendo una mayor vida útil del equipo.
- Disponible para los modelos PRESS E y PRESS VF.



## ELEVACIÓN AUTOMATIZADA



INTELIGENT 20

INTELIGENT 24

Vivienda hasta	1 a 3 plantas	1 a 5 plantas
Caudal máx. (litros/hora)	13,2 GPM	22 GPM
Presión Máx. (m.c.a.)	14 m.c.a.	19 m.c.a.
Temperatura máx. del agua	50 C°	50 C°
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm

### 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.

### Ventajas

- Mantiene el tanque de agua siempre lleno.
  - No necesita conexión eléctrica entre la bomba y el tanque de destino.
  - Apta para tuberías de succión de 1/2", 3/4" y 1"
  - No requiere electronivel.
  - Diseñada y patentada por ROWA.
- Importante: Apta para bombear agua potable sin residuos.



## RECIRCULACIÓN CALEFACCIÓN



5/1 C



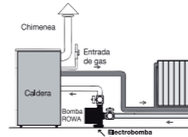
7/1 C



12/1 C

Velocidad Caldera Kcal/h	3	3	3
Presión Máx (libra/piF)	36,000	54,000	72,000
Caudal Máx (gal/min)	7,5	10,1	27,3
Caudal Máx (gal/min)	20,7	27,3	26,9
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 3/4" x 50 cm	HM 1" x 50 cm	HM 1" x 50 cm

- Utilización
- Sistema 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



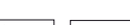
## RECIRCULACIÓN SANITARIA



5/1 STE



7/1 STE



12/1 STE



26 S

Utilización	1-8 duchas	9-18 duchas	19-24 duchas	25-34 duchas
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 3/4" x 80 cm	HM 1" x 80 cm	HM 1" x 80 cm	HM 1" x 80 cm

- Utilización
- Sistemas de recirculación de agua caliente. Indicado para temperaturas de hasta 70°C (bronce).
  - Apto también para elevación de agua residencial.

