

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 confortable

- ▶ Apto también para instalaciones de más de 20 años



MODELO



TANGO SFL 9



TANGO SFL 14



TANGO SFL 20

NUEVO



TANGO SFL 24



MAX SFL 22



MAX SFL 26

Presurización	MEDIA	MEDIA	ALTA	MUY ALTA	ALTA	MUY ALTA
* Utilización Vivienda hasta	2 duchas 	3 duchas 	4 duchas 	5 duchas 	5 duchas 	6 duchas 
Altura agregada al tanque elevado	9 metros	14 metros	19 metros	23,5 metros	21 metros	25,5 metros
Caudal máx. (GPM)	13,2 GPM	15,4 GPM	17,6 GPM	26,4 GPM	24,2 GPM	28,6 GPM
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm 	HM 1" x 50cm 	HM 1" x 50cm 	HM 1" x 80cm 	HM 1" x 80cm 	HM 1" x 80cm 

SOLUCIÓN Integral

SFL + INTELIGENT

- ▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno



INTELIGENT 20



INTELIGENT 24



LÍNEA ROWA PRESS

PRESURIZADORES DE AGUA

- ▶ Más confort en griferías y duchas
- ▶ Presurización desde tanque Cisterna
- ▶ Presión confortable



NUEVO

Alto Caudal



MODELO	MAXPRESS 20E	MAXPRESS 25E	MAXPRESS 26E	MAXPRESS 30E	MAXPRESS 30VF	MAXPRESS 40VF	MAXPRESS 270E	PRESS 350E	PRESS 410E
Presurización	ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA	MUY ALTA
*Utilización Vivienda hasta	2 plantas 5 duchas	3 plantas 5 duchas	3 plantas 5 duchas	4 plantas 6 duchas	4 plantas 8 duchas	4 plantas 8 duchas	20 duchas	25 duchas	30 duchas
Presión máxima entregada	27 PSI	33,4 PSI	34,9 PSI	39,8 PSI	41,2 PSI	51,2 PSI	38,8 PSI	45,5 PSI	58,7 PSI
Caudal máx. (GPM)	22 GPM	26,4 GPM	28,9 GPM	30,8 GPM	30,8 GPM	35,2 GPM	79,2 GPM	114,5 GPM	127,6 GPM
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm				

SOLUCIÓN Integral

PRESS + INTELLIGENT



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



Presurización desde tanque elevado

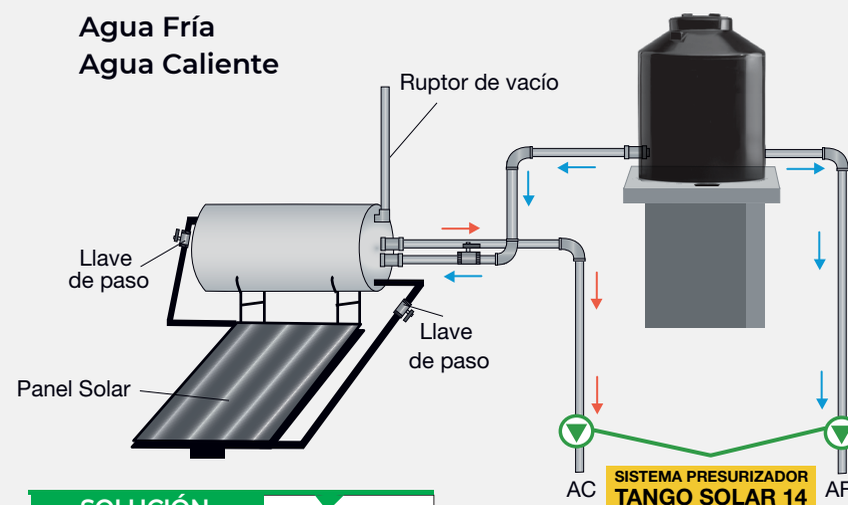


TANGO SOLAR 14

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



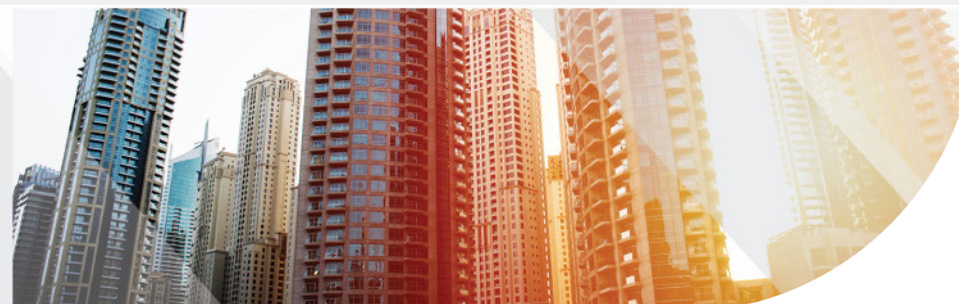
LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE

PRESURIZADORES ROWA

- ▶ Presurización desde tanque cisterna y elevado
- ▶ Presurizadores para grandes instalaciones
- ▶ Por sus características es ideal para edificios medianos, hosterías, residencias, comercios, etc.



Modelo SM COMPACT	Capacidad del tanque	Potencia hp	Presión Máx. (PSI)	Caudal Máx. (GPM)	Tensión V	Conexión
MAX PRESS 270 VF	24L	2,5	34	81,4	220	1 1/2"
PRESS 410 VF COMPACT	24L	4	49,8	83,6	3 X 220	1 1/2"
MAX PRESS 360 VF	24L	3	49,7	74,8	220	1 1/2"





LÍNEA ELEVADORA

ELECTROBOMBAS ROWA

LÍNEA ELEVADORA INTELIGENT



MODELO

INTELIGENT 20

INTELIGENT 24

Vivienda hasta	* 1 a 3 plantas	* 1 a 5 plantas	* 1 a 3 plantas	* 1 a 5 plantas
Presión máxima entregada	19,9 PSI	27 PSI	19,9 PSI	27 PSI
Caudal máx. (GPM)	13,2	22	15,4	17,6
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"
Temperatura máx. del agua	40 C°	40 C°	40 C°	40 C°
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	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

* 1 a 3 plantas

* 1 a 5 plantas

19,9 PSI

27 PSI

15,4

17,6

1"

1"

40 C°

40 C°

HM 1" x 50cm

HM 1" x 50cm



Bombas

ROWA





MÁXIMA EFICIENCIA = AHORRO DE AGUA
AGUA CALIENTE AL INSTANTE

TEMPORIZADOR
ELECTRÓNICO



¡NUEVA!

TEMPO

ELECTROBOMBA RECIRCULADORA
Modelo 5/1 STE



Modelo	Vel.	Presión máx. (PSI)	Caudal máx (GPM)	Conexión
TEMPO 5/1 STE con temporizador	1	5,3	9,7	3/4"
	2	6,0	15	
	3	7,5	20,7	
5/1 S	1	5,3	9,7	3/4"
	2	6,0	15	
	3	7,5	20,7	
7/1 S	1	5	11,4	1"
	2	7,5	18,9	
	3	10,1	27,3	
12/1 S	1	4,2	10,1	1"
	2	8,8	15,9	
	3	14,2	26,9	
10/2 S	1	14,2	61,6	1½"

PRESIÓN MÁXIMA | Modelos 5/1 S al 12/1 S
SOPORTADA | 10 kg/cm²

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



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. (PSI)	Caudal máx (GPM)	Conexión	Caudal GPM	Nº de Radiadores (Cantidad total)	Caldera Kcal/h
5/1	1	5,3	9,7	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	6,0	15				
	3	7,5	20,7				
7/1	1	5	11,4	1"	4200	11 a 18	54000
	2	7,5	18,9				
	3	10,1	27,3				
12/1	1	4,2	10,1	1"	5500	16 a 24	72000
	2	8,8	15,9				
	3	14,2	26,9				
10/2	1	14,2	61,6	1½"	10000	23 a 40	120000
15/1	1	20,6	83,6	1½"	16000	38 a 66	200000





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

Av. Separadora Industrial 1617 Ate, Lima - Perú | ventas@blupools.com

☎ (051) 719 09 00 | (051) 933 835 401 | (051) 981 489 925

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.

