



## ELECTROBOMBA ELEVADORA ELEVADORA INTELIGENT

MANTIENE  
EL TANQUE  
DE AGUA  
SIEMPRE  
LLENO

### 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.



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" BSP	1" BSP
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 + SFL



\* Valores calculados considerando la ubicación del tanque en la 3 y 5 planta respectivamente.

### VENTAJAS

- **NO SE QUEMA ANTE LA FALTA DE AGUA.**
- **NO NECESITA FLOTANTE ELÉCTRICO EN EL TANQUE DE DESTINO (ELEVADO/CISTERNA).**
- **BAJO CONSUMO ELÉCTRICO. YA QUE SE DETIENE CUANDO EL CAUDAL DE ENTRADA AL TANQUE DE DESTINO ES MENOR A 4 LITROS POR MINUTO.**
- **UNICA EN EL MERCADO. DISEÑADA Y PATENTADA POR ROWA S.A.**
- **PROTECCIÓN IP 44**



## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS PARA AGUA CALIENTE LÍNEA CIRCULADORA



- No requiere mantenimiento
- Sin sello mecánico
- Sin rodamientos
- Bajo consumo eléctrico
- Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
- Construcción compacta

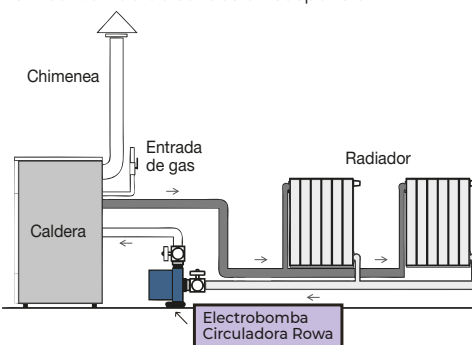
Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx. (l/h)	Conexión	Caudal L/h	Nº de Radiadores	Caldera Kcal/h
4/i	1	2,20	1100	3/4"	2400	5 a 9	29000
	2	3,50	1800				
	3	4,50	3200				
5/i	1	3,70	2200	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	4,20	3400				
	3	5,30	4700				
7/i	1	2,50	2500	1"	4200	11 a 18	54000
	2	4,50	4000				
	3	6,50	5500				
12/i	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
	2	14,50	19000				
	3	19,50	27000				
15/i	1	14,50	19000	1½"	24000	64 a 100	310000
	2	19,50	27000				
	3	27,00	32000				

### Utilización

- 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°

### Líquido Bombeado

Agua con líquido pasivador/anti-incrustante, sin contenido de sólidos en suspensión.



## LÍNEA SANITARIA

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS RECIRCULADORAS Y ELEVADORAS  
CIRCUITO DOMICILIARIO DE RECIRCULACIÓN DE AGUA CALIENTE



### ¡NUEVA!

**TEMPO**  
ELECTROBOMBA RECIRCULADORA

¡AGUA CALIENTE YA!  
+AHORRO DE AGUA

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx. (l/h)	Conexión
5/i S	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
7/i S	1	2,50	2500	1"
	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	
12/i S	1	3,00	2000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
	2	14,50	19000	
	3	19,50	27000	
15/i S	1	14,50	19000	1½"
	2	19,50	27000	
	3	27,00	32000	

### PRESIÓN MÁXIMA SOPORTADA

Modelos 5/i S al 25/i S  
10 kg/cm²

Bombas exclusivas para elevación de agua



## LÍNEA ELEVADORA

### LÍNEA TANGO ELEVADORA

Abastecimiento de agua para toda la vivienda

	ELEVADORA 14	ELEVADORA 20
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"
FLEXIBLE ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm



## PRESURIZADOR PARA PANELES SOLARES SISTEMA TANGO SOLAR



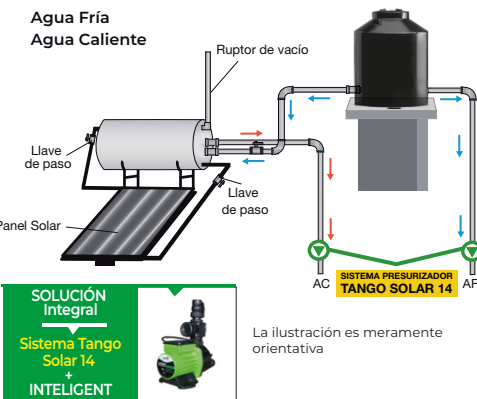
TANGO SOLAR 14

ROWA provee el único e innovador equipo presurizador de agua, denominado **Sistema Presurizador de Agua Solar 14**. El mismo fue 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.

### Ventajas principales

- Bajo consumo eléctrico
- No presuriza la instalación en forma continua, solamente cuando se consume más de 1,5 litro por minuto.

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



La ilustración es meramente orientativa



## SUMERGIBLE PARA POZO ABIERTO Y PERFORADOS LÍNEA SUB



SUB 4 RW



SUB 4 RW COMPACT

### PARA PERFORACIONES DE 4"

- ▶ 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.
- ▶ Indicada para uso domiciliario, espacio público y agrícola.

### Características

- Motor rebobinable en baño de aceite (grado alimenticio) con membrana niveladora de presión interna.
- Tablero de comando incluido en modelos monofásicos (excepto SUB 4 RW COMPACT)
- Máximo nivel de inmersión.
- Velocidad de rotación 2850 r.p.m.
- Número máximo de arranques por hora 40
- Temperatura de agua de 0° a 35°C
- Impulsores flotantes independientes
- PH 6,5 - 8
- Válvula de retención integrada

### Aplicaciones

- Abastecimiento de agua desde pozos tradicionales o reservorios de agua.
- Recomendadas para uso residencial, oficinas, edificios, uso industrial y el agro.
- Riego automático o superficial para espacios verdes como ser parques y jardines, canchas de golf, huertas, cultivos, etc.



## Bombas **ROWA** Totalmente Silenciosas

70 AÑOS  
Fieles a nuestro Legado  
impulsando Excelencia  
e Innovación Tecnológica  
ARGENTINA



¿QUÉ LE FALTA  
A MI PROYECTO?  
Tanque de agua, radiador,  
griferías, y por supuesto...  
**ROWA**



## Descubra el Confort y la Eficiencia con Bombas ROWA

### Catálogo de productos

Totalmente Silenciosas

Totalmente Silenciosas

Totalmente Silenciosas

Totalmente Silenciosas



