

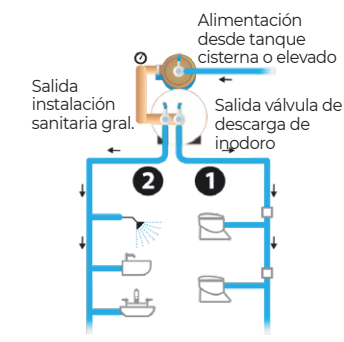
## LÍNEA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado

### PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

MODELO	MAXFLOW 302 E	MAXFLOW 303 VF	MAXFLOW 327 ME
Utilización Vivienda hasta	4 duchas*	6 duchas*	8 duchas*
Tanque (litros)	35/50/60	50/60	50/60
Cantidad de válvulas de descarga inodoros	10 V	18 V	24 V
Presión máxima * entrega	25,5 m.c.a.	29 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal Máx (litros/hora)	6500 l/h	8000 l/h	18.000 l/h
Conexión entrada salida (inst. sanit.)	1" / 1"	1" / 1"	1½" / 1½"
Conexión salida (válvulas)	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		

Ha sido diseñado con dos salidas de agua totalmente independientes: una para griferías y duchas, y otra para válvulas de descarga para inodoros, brindando una excelente calidad de presurización continua y sin fluctuaciones.



Apto para columna de duchas



Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con una simultaneidad de uso de 25% para válvulas y 60% para la instalación sanitaria general. \*En Instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

**Utilización MAXFLOW**  
Presurización de edificaciones de tamaño medio con o sin válvula de descarga para inodoros que requieran una presurización sin fluctuaciones y abundancia de agua.  
**Residencial:** casas, departamentos, etc.  
**Comercial:** restaurantes, hoteles, estaciones de servicio, etc.

**Funcionamiento MAXFLOW**  
Para lograr un óptimo confort de funcionamiento, la instalación que alimenta a las válvulas de descarga deberá ser independiente de la instalación sanitaria general. 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.



## LÍNEA CIRCULADORA

Electrobombas Centrífugas

### ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

Modelo	Vel.	Presión máx. (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión	con temporizador		
					Caudal L/h	Nº de Radiadores Caldera (Cantidad total)	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
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
15/1	1	14,50	19000	1½"	16000	38 a 66	200000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
20/1	1	19,50	27000	1½"	24000	64 a 100	310000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				
25/1	1	27,00	32000	1½"	30000	96 a 125	390000
	2	6,00	3600				
	3	9,50	6500				

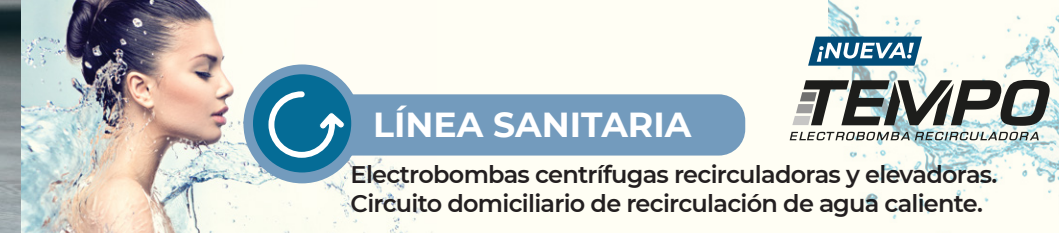
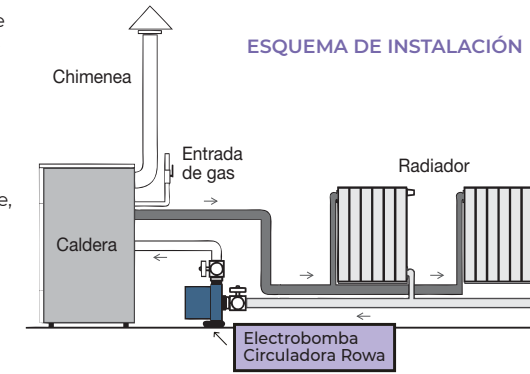
**Utilización**

- 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.

**Características**

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



## LÍNEA SANITARIA

Electrobombas centrífugas recirculadoras y elevadoras. Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente.

### ELECTROBOMBAS ROWA Totalmente Silenciosas

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
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"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
10/2 S	1	10,00	14000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
15/1 S	1	14,50	19000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
20/1 S	1	19,50	27000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
25/1 S*	1	27,00	32000	1½"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

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

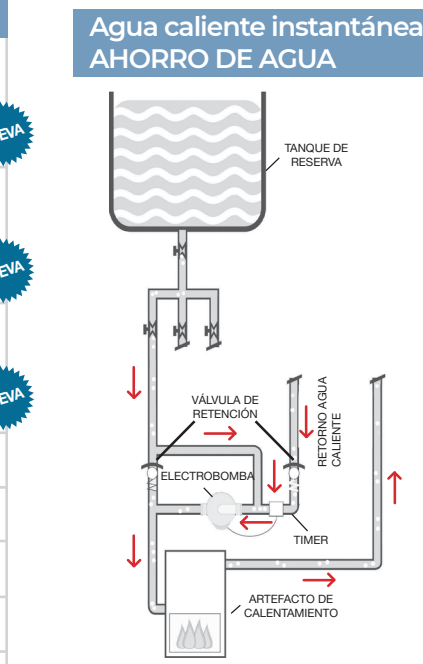
\* BOMBAS EXCLUSIVAS PARA ELEVACIÓN DE AGUA

**Utilización**  
Sistemas de recirculación de agua caliente. Indicado para temperaturas hasta 50°C (Tango) / 70°C. (bronce)  
Elevación de agua residencial.

**Líquido Bombeado**  
Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

**Características**

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



### BOMBAS ELEVADORAS

**Utilización**  
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
ELEVADORA 14	1	14,50	19000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	
ELEVADORA 20	1	19,50	27000	1"
	2	6,00	3600	
	3	9,50	6500	

**Características**

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



### BOMBAS SUMERGIBLES

**PARA PERFORACIONES DE 4"**

- 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.

**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.



## LÍNEA RW DRAIN

Para desagote de aguas sucias y turbias.

### BOMBAS DE DESAGOTE



Modelo	Vel.	Presión máx (m.c.a.)	Caudal máx (l/h)	Conexión
RW DRAIN T 18/6-F	1	2,20	1100	3/4"
	2	3,50	1800	
	3	4,50	3200	
RW DRAIN Q 400-F	1	3,70	2200	3/4"
	2	4,20	3400	
	3	5,30	4700	
RW DRAIN M 750 INOX	1	2,50	2500	1"
	2	4,50	4000	
	3	6,50	5500	

**Características**

- Cuerpo robusto y resistente con diseño de motor anti-sobrecarga.
- Impulsor altamente durable fabricado en termoplástico de Ingeniería.
- Sellos y eje del motor de Acero Inoxidable.
- Motor de bajo consumo eléctrico.
- Incluye interruptor flotante de nivel de agua.

**Aplicaciones**  
Para usos múltiples: para desagotar tanques, sótanos, garages, agua de lluvia, piletas de natación, etc

**Ventajas**  
Temperatura máxima del agua 40° C  
Extrae agua desde un nivel muy bajo.  
Profundidad de inmersión bajo el agua hasta 7 m.  
Fácil mantenimiento.

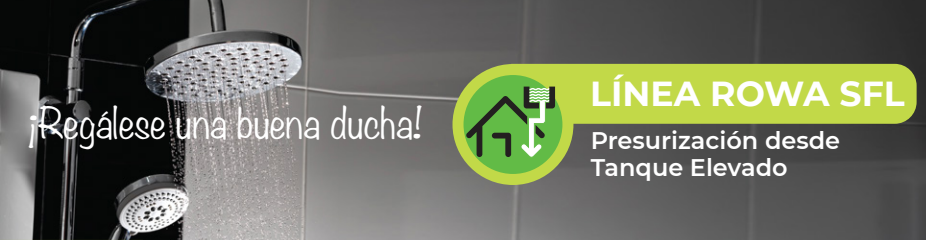


### Bombas ROWA Totalmente Silenciosas

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



**CATÁLOGO DE PRODUCTOS**  
Bombas y Presurizadores de Agua



Regálese una buena ducha!

## LÍNEA ROWA SFL

Presurización desde Tanque Elevado

### PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



## LÍNEA ROWA PRESS

Presurización desde Tanque Cisterna.

### PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



## SISTEMA TANGO SOLAR para paneles solares

### PRESURIZADOR ROWA



## LÍNEA ELEVADORA INTELIGENTE

### ELECTROBOMBAS ROWA



## LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE

Presurización desde tanque cisterna y elevado

### PRESURIZADORES ROWA Para Grandes Instalaciones

**Bombas ROWA**  
Totalmente Silenciosas

Más de 69 años brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria.

**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.

**INFORMACIÓN DE INTERÉS**

- ¿Qué es Presión Confortable?
- De acuerdo a estudios realizados por ROWA se pudo determinar que, según las costumbres de construcción en nuestro país, la presión confortable se sitúa entre 1kg/cm<sup>2</sup> (10 m.c.a.) y 3kg/cm<sup>2</sup> (30 m.c.a.). Presiones superiores producen una pérdida de confort debido a una excesiva salida de agua en los grifos, además de poder causar la disminución de la vida útil de los calefones y termotanques.

**SEGURIDAD, CONFIANZA Y CALIDAD.**

- Muy bajo consumo eléctrico.
- No producen golpes de ariete.
- No requieren mantenimiento.

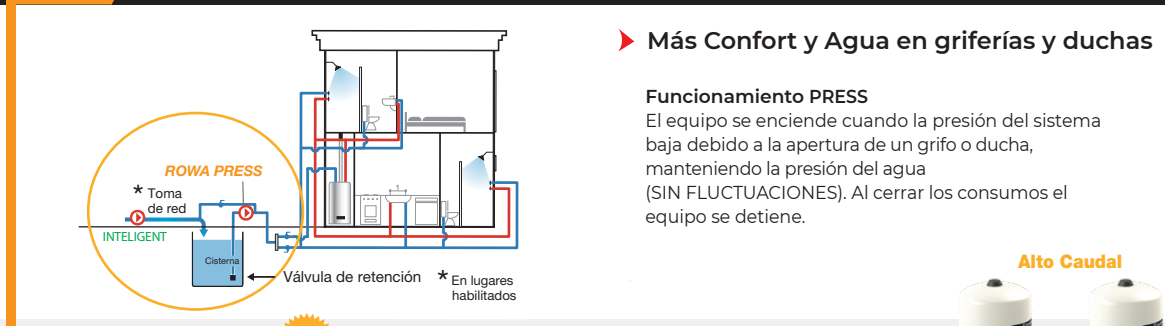
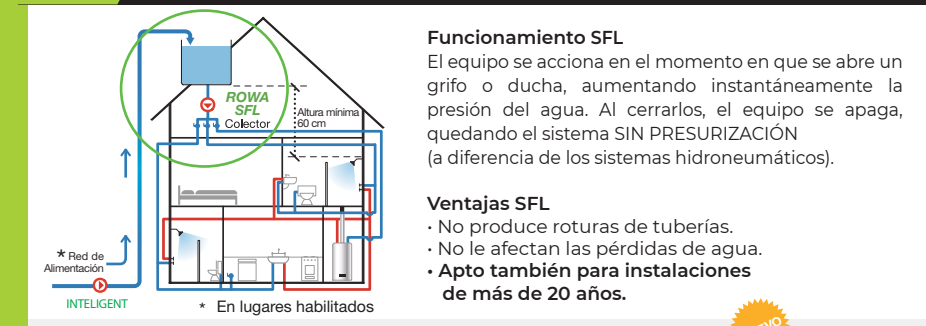
**Sistema de Reparación Simple (SRS) de ROWA**

Los productos TANGO son fabricados de acuerdo con el Sistema de Reparación Simple por kits de reposición ROWA (SRS): esto permite realizar cualquier reparación en menos de 15 minutos, en el mismo lugar donde se encuentra instalado el equipo. Los kits de reposición SRS pueden ser adquiridos en los comercios autorizados por ROWA.

**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 a:  
15 55127734  
capacitaciones@rowa.com.ar



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

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 3 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)	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1 1/2" x 50cm	HM 1 1/2" x 50cm

**SOLUCIÓN Integral SFL + INTELIGENT**

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

**INTELIGENT 20**      **INTELIGENT 24**

\* Nota: Los valores indicados en utilización están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de agua del 60%

**SOLUCIÓN Integral PRESS + INTELIGENT**

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

**INTELIGENT 20**      **INTELIGENT 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**



ROWA provee el único e innovador equipo presurizador de agua, denominado **Sistema Presurizador Tango 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**

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



**ÚNICA EN EL MERCADO**

- Mantiene el tanque de agua siempre lleno
- No necesita conexión eléctrica entre la bomba y el tanque de destino.
- SISTEMA PATENTADO ROWA N° AR074544B1

Minimiza el consumo eléctrico ya que se detiene cuando el caudal de entrada al tanque de destino es menor a 4 litros por minuto.

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 Presurizador SFL**

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

**Ventajas principales**

- No se quema ante la falta de agua.
- No necesita flotante eléctrico en el tanque de destino (elevado/cisterna).
- Bajo consumo eléctrico.
- Diseñada y patentada por ROWA S.A.

**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.

**Importante**  
Apta para bombear agua potable sin residuos

Modelo SM COMPACT	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	15	3,50	12000	3 x 380	1"
PRESS 410 VF COMPACT	24L	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"
GM 350 VF	2 X 24 L	2 x 1,5	3,50	38000	3 X 380	1 1/2"
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)
<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	2"
<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"
<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	
<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				
300-04 T	3x3	55 m.c.a.	54 m <sup>3</sup> /h	3x380V	3"
300-06 T	3x4	82 m.c.a.	54 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-04 T	3x5,5	55 m.c.a.	90 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-05 T	3x7,5	69 m.c.a.	90 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-06 T	3x7,5	82 m.c.a.	90 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-07 T	3x10	96 m.c.a.	90 m <sup>3</sup> /h	3x380V	

\* En Instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque

**Características**  
Montado sobre bastidor  
Comandado por un tablero electrónico

**Utilización**  
Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc

**Características Generales Presurizadores ROWA: SFL, PRESS y MAXFLOW**

Cada Presurizador ROWA se entrega totalmente armado y conectado eléctricamente. Sólo es necesario cortar la tubería de salida del tanque domiciliario antes del colector de distribución de agua, intercalar el equipo y conectarlo a la red eléctrica. **Todos los equipos poseen protector térmico incorporado.**

**Características**

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

**Solucionan problemas de:**

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

**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.

0202-0003 11-23