



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"	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

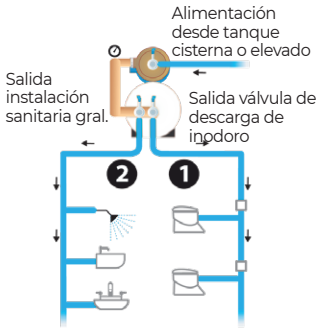
SOLUCIÓN Integral

MAXFLOW + INTELLIGENT



INTELLIGENT 24

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.



Alimentación desde tanque cisterna o elevado

Salida instalación sanitaria gral.

Salida válvula de descarga de inodoro

* 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.

CONSULTE POR OTROS PRODUCTOS ROWA



FLEXIBLES ROWA FACILITADORES DE INSTALACIÓN para bombas y artefactos: Agilice y simplifique la instalación de cualquier equipo, bomba o artefacto. ROWA recomienda utilizar los Facilitadores de Instalación de ROWA, disponibles en distintas medidas y diámetros.



VAR Válvulas descompresoras







LÍNEA CIRCULADORA
Electrobombas Centrífugas

ELECTROBOMBAS ROWA

Totalmente Silenciosas

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

Utilización

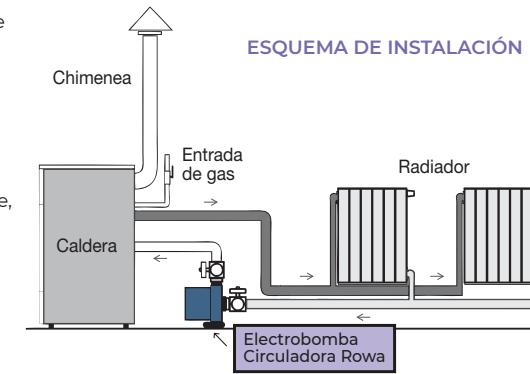
- Sistemas de circulación de agua caliente para sistemas de calefacción, radiadores y losa radiante.
- Circulación de agua para refrigeración de máquinas.
- Temperatura máx de agua 95 C°

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

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Chimenea

Entrada de gas

Radiator

Electrobomba Circuladora Rowa





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

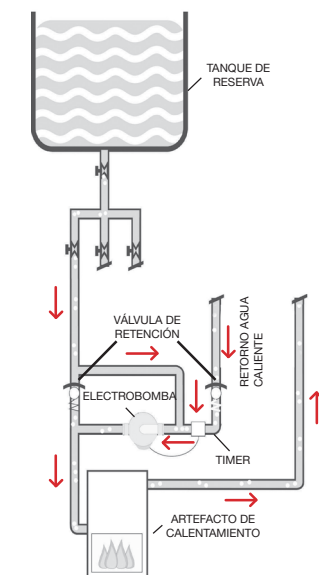


ELECTROBOMBAS ROWA

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"
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"

Agua caliente instantánea AHORRO DE AGUA



TANQUE DE RESERVA

VÁLVULA DE RETENCIÓN

ELECTROBOMBA

RETORNO AGUA CALIENTE

TIMER

ARTEFACTO DE CALENTAMIENTO

BOMBAS ELEVADORAS

Utilización
Abastecimiento de agua para toda la vivienda

LÍNEA TANGO ELEVADORA

	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

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



LÍNEA SUB
Sumergible para pozo abierto y perforados.

BOMBAS SUMERGIBLES



LÍNEA SUB 4 FR

LÍNEA SUB 4 RW

LÍNEA SUB 4 RW COMPACT

Cable de 30 mts

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



RW DRAIN T 18/G-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 rosca H	1" BSP		
Conexión rosca M	3/4" BSP	1" BSP	1" BSP
Conexión manguera	1"	1 ½" - 1"	1 ½" - 1"
Peso Kg	10,5 Neto	3,8 Neto	5,2 Neto

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.



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

1954 - 2024

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



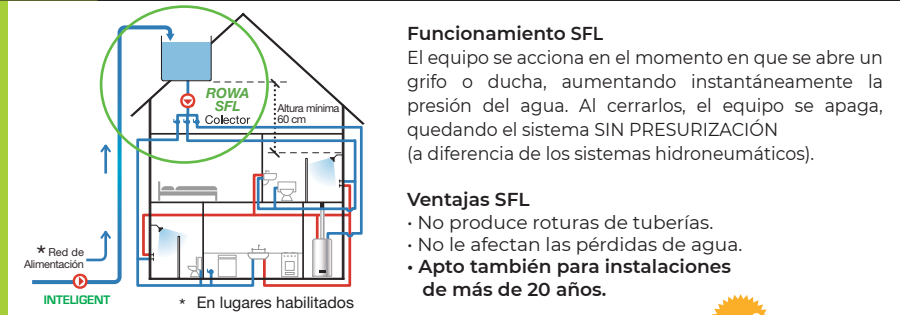
CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Bombas y Presurizadores de Agua

Regálese una buena ducha!

LÍNEA ROWA SFL
Presurización desde Tanque Elevado

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



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 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 + INTELLIGENT

Mantiene el tanque de agua siempre lleno

INTELLIGENT 20

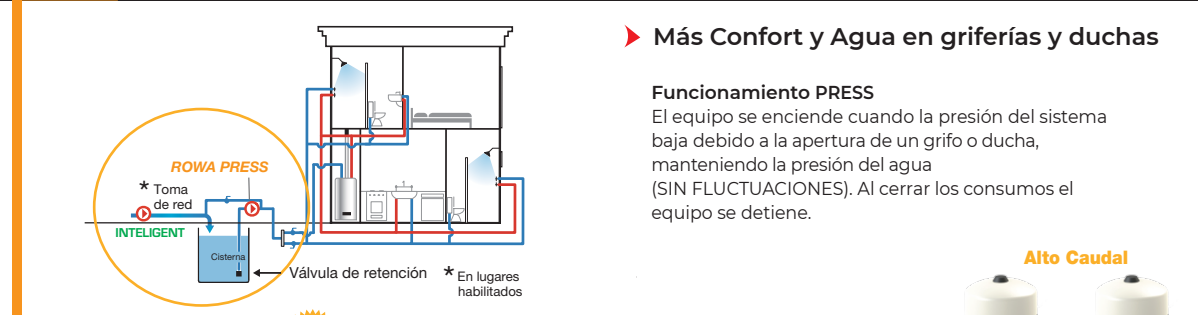
INTELLIGENT 24

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

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.

LÍNEA ROWA PRESS
Presurización desde Tanque Cisterna.

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos



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	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
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

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.

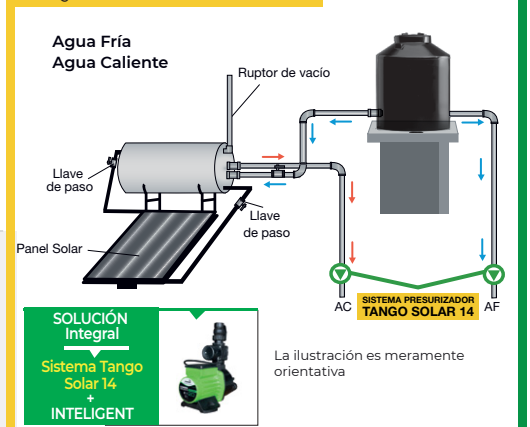
SISTEMA TANGO SOLAR
para paneles solares

PRESURIZADOR ROWA



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



LÍNEA ELEVADORA INTELIGENTE

ELECTROBOMBAS ROWA

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.

Sistema patentado ROWA N° AR074544B1

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" 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
INTELLIGENT 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 INTELLIGENT 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

Características
Montado sobre bastidor
Comandado por un tablero electrónico

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

LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE
Presurización desde tanque cisterna y elevado

PRESURIZADORES ROWA Para Grandes Instalaciones

Modelo	Capacidad del tanque	Potencia hp	Presión Máx. kg/cm²	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 60L	4 4	3,50 3,50	19000 19000	3 x 380 3 x 380	1 1/2" 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"
GT 365 VF	2 X 24 L	2 x 3	3,50	32000	3 X 380	2"
GT 415 VF	2 X 24 L 2 X 60 L	2 x 4 2 x 4	3,50 3,50	38000 38000	3 X 380 3 X 380	2" 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 m³/h	1x220V	Entrada: 2" Salida: 1 1/2"
8 - 40	2 x 2,1	46 m.c.a.	24 m³/h	1x220V	

VARIO 1-20 MULTINOX VE	Con Variador de Frecuencia				
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m³/h	1x220V	2"
VARIO 3-20 MULTINOX VE	Con Variador de Frecuencia				
6-50	2 x 1,5	59 m.c.a.	17 m³/h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m³/h	3x380V	
8-70	2 x 2,5	80 m.c.a.	25 m³/h	3x380V	
8-90	2 x 4	104 m.c.a.	25 m³/h	3x380V	
8-120	2 x 5,4	139 m.c.a.	25 m³/h	3x380V	

	VARIO 3-30 MULTINOX VE		Con Variador de Frecuencia			Entrada: 2 1/2" Salida: 2 1/2"
	8-50	3 x 2	56,7 m.c.a	38 m³/h	3x380V	
	8-70	3 x 2,5	80 m.c.a	38 m³/h	3x380V	
	GPR VSS 3B		Con Variador de Frecuencia			3"
	300-06 T	3x3	48 m.c.a	72 m³/h	3x380V	
	500-04 T	3x4	70,5 m.c.a	72 m³/h	3x380V	
	500-05 T	3x5,5	96 m.c.a	72 m³/h	3x380V	

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

Más de 70 años brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria.

ROWA S.A., es una empresa líder en el mercado sanitario, con más de 70 años de trayectoria ininterrumpida en el país. Nuestra misión desde los inicios es brindar Más Confort al hogar. Con ese objetivo desarrollamos productos de alta tecnología y con calidad de exportación, cuidadosamente diseñados para ofrecer soluciones para instalaciones sanitarias. **Nuestros productos van desde la línea de bombas Circuladoras para sistemas de Calefacción hasta Presurizadores de Agua, distinguiéndose por su funcionamiento TOTALMENTE SILENCIOSO.** La amplia gama de modelos se adapta para instalaciones de distintos tamaños. Así, nos aseguramos de brindar una solución para cada necesidad. Además, contamos con una red de asistencia técnica y de servicio de asesoramiento, de venta o post-venta.

Nuestra MISIÓN
La misión de ROWA S.A. es destacarnos en el mercado de "Presurizadores y Electrobombas Centrífugas de Agua, totalmente silenciosos", productos que están inspirados en las necesidades de nuestros consumidores. Brindamos el mejor servicio de asistencia técnica para poder identificar y satisfacer las inquietudes de nuestros clientes. Promovemos las relaciones fundadas en el respeto y la responsabilidad entre las personas que nos acompañan en nuestro día a día laboral, nuestros empleados, clientes y proveedores. Nuestra filosofía de trabajo nos impulsa a esforzarnos cada día para obtener los mejores resultados y desarrollar productos innovadores [...]

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_07-24