



OTROS Bombas

LO MEJOR DE NUESTROS PROVEDORES



Bombas

Poder al servicio del agua de tu familia



Bomba Periférica



Bomba de Circulación



Bomba Centrifuga



Bomba Sumergible



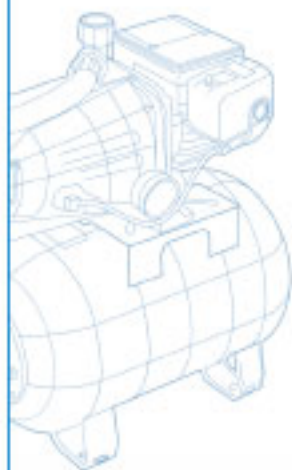
Hidroneumáticos

Sólo Rotoplas puede ofrecerte la más completa variedad de bombas para agua, con el mejor respaldo y calidad garantizada.

Consulta a tu vendedor sobre la Bomba Rotoplas que mejor desempeño puede ofrecerte en tu hogar.

Beneficios

- Ideales para instalaciones donde se requiera gran caudal.
- Ahorro de tiempo al llenar el tinaco más rápido.
- De fácil instalación, se puede instalar a la intemperie.
- Garantiza el trabajo, 2 años contra defectos de fabricación.
- Capacitación gratuita para una adecuada instalación.
- No se quema.
- Certificados por ANCE



Más Presión Más Confort

en griferías y regaderas

Con presurizadores
ROWA

Totalmente Silenciosos



ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

Para sistemas de calefacción por agua caliente hasta 95°C. Losas radiantes. Circulación de agua para refrigeración de máquinas.



ELECTROBOMBAS ELEVADORAS Y RECIRCULADORAS SANITARIAS

Especialmente diseñadas para evitar la acumulación de incrustaciones y sarro en instalaciones de circuitos de agua abiertos. Para instalaciones de recirculación de agua caliente con temperaturas hasta 70° C. Elevación de agua.



Equipos Presurizadores

ROWA SFL / TANGO SFL

Para instalaciones de 1 a 4 baños, se instala en la bajada del tanque, antes del colector. No presuriza la instalación en forma continua.



ROWA PRESS / TANGO PRESS

Para instalaciones de 1 a 4 baños. Se instala en instalaciones con tanque elevado o cisterna. Consta de un equipo RPX que no necesita regulación alguna.



ROWA PRESS ALTO CAUDAL

Para hoteles, empresas pequeñas, escuelas, comercios, etc. Se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, y abastece toda la instalación sanitaria sin fluctuaciones.



GRUPOS DE PRESIÓN ROWA GPR

Presuriza instalaciones de grandes dimensiones. Ofrece más presión y caudal sin fluctuaciones durante el consumo. Para grandes instalaciones: edificios, hoteles, empresas, etc.



Productos fabricados con la más alta tecnología, ofreciendo un óptimo rendimiento.

Más de 50 años brindando Soluciones al continuo avance de la Tecnología Sanitaria.

Equipos Presurizadores **ROWA MAXFLOW**



Totalmente Silenciosos

MODELO	MAXFLOW 302/40L	MAXFLOW 303/60L	MAXFLOW 327/60L
Instalación con	hasta 4 baños CON VÁLVULA DE DESCARGA	hasta 6 baños CON VÁLVULA DE DESCARGA	hasta 8 baños CON VÁLVULA DE DESCARGA
Presión máxima entregada*	25 m.c.a.	29 m.c.a.	27 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	6000 l/h	9000 l/h	20000 l/h
Conexión Entrada	1"	1"	1½"
Salida (inst. sanit)	1"	1"	1½"
Salida (válvulas)	1½"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C

* En instalaciones con tanque donde dicha presión es suma a la presión del tanque.



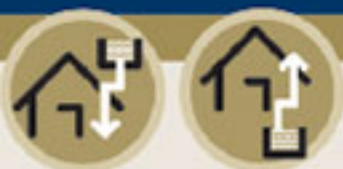
ROWA MAX FLOW ha sido diseñado con **dos salidas de agua totalmente independientes.**

Una para **griferías y duchas**, y otra para **válvulas de descarga para inodoros**, brindando una excelente calidad de presurización, continua y sin fluctuaciones.

Grupos de Presión

ROWA GPR

Línea Caudal
Línea Presión



Totalmente Silenciosos

UTILIZACIÓN:
Presurización de Edificios,
Condominios, Hoteles,
Hosterías, Residencias.



MODELO	LÍNEA CAUDAL			LÍNEA PRESIÓN			CAPACIDAD (litros)
	2000 C	2500 C	3000 C	4001 P	5001 P	6001 P	
Presión máxima entregada*	20 m.c.a.	25 m.c.a.	29 m.c.a.	36 m.c.a.	46 m.c.a.	54 m.c.a.	100
Caudal máx. (litros/hora)	24000 l/h	24000 l/h	24000 l/h	13000 l/h	15000 l/h	18000 l/h	200
Conexiones (entrada/salida)	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	1½"	300
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	500

* En instalaciones con tanque donde dicha presión es suma a la presión del tanque.

Nota: Los valores indicados en UTILIZACIÓN están calculados con un factor de simultaneidad de consumo de agua del 50%.

TANQUES HIDRONEUMÁTICOS



Con presurizadores ROWA

ROWA TANGO SFL

ROWA SFL

Totalmente Silenciosos

MODELO	TANGO SFL 9	TANGO SFL 14	TANGO SFL 20	SFL 18	SFL 25	SFL 30
Presurización	Media	Media	Alta	Alta	Muy Alta	Muy Alta
Vivienda con	1 baño	3 baños	4 baños	4 baños	6 baños	6 baños
Altura agregada al tanque	9 metros	14 metros	19 metros	19 metros	25 metros	29 metros
Caudal máx. (litros/hora)	2500 l/h	3500 l/h	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1"	1"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C

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

ROWA TANGO PRESS ROWA PRESS

Totalmente Silenciosos

MODELO	TANGO PRESS 20	PRESS 18	PRESS 25	PRESS 30	PRESS 200	PRESS 270
Presurización	Media	Media	Alta	Muy Alta	Alta	Muy Alta
Vivienda con	2 baños	2 baños	3 baños	4 baños	16 baños	20 baños
Presión máxima entregada*	19 m.c.a.	19 m.c.a.	25 m.c.a.	29 m.c.a.	19 m.c.a.	24 m.c.a.
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	4000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	21000 l/h	22000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1"	1"	1"	1"	1½"	1½"
Temperatura máx. del agua	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C	50°C

* En instalaciones con tanque elevado dicho presión se suma a la presión del tanque.

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

ROWA PRESS

Totalmente silenciosas

Equipos Bombas Circuladoras de Calentamiento

Equipo Presurizador ROWAPRESS

ROWA SFL

Totalmente silenciosas

Equipo Presurizador ROWASFL

Equipos Bombas Inteligent20

Equipos Bombas Recirculadoras Sanitarias

Elevadora Inteligente

Totalmente Silenciosa

NUEVA



INTELIGENT 20

Automatiza el llenado del tanque
en viviendas de **1 a 3 plantas.**

Sin conexión eléctrica
entre la bomba y el tanque elevado.

Bombas
ROWA
Totalmente Silenciosas

MAX 26

SFL MAX 26
RP MAX 26



NUEVOS

Totalmente Silenciosos

Bombas Periféricas

bombas e hidráulicas

Bombas



> BPHP.50	Bomba periférica de 1/2 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 4	Precio por caja master	Precio unitario \$933.00
> BPHP.75	Bomba periférica de 3/4 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$1,470.00
> BPHP1	Bomba periférica de 1 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$1,837.00

Bombas Centrífugas



> BCHP.33	Bomba centrífuga de 1/3 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$1,405.00
> BCHP.50	Bomba centrífuga de 1/2 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$1,507.00
> BCHP.75	Bomba centrífuga de 3/4 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$1,951.00
> BCHP1	Bomba centrífuga de 1HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 2	Precio por caja master	Precio unitario \$2,201.00
> BCHP1.50	Bomba centrífuga de 1 1/2 HP con salida de 1 1/4" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 1	Precio por caja master	Precio unitario \$2,903.00

Bombas Jet



> BJHP.50	Bomba Jet de 1/2 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 1	Precio por caja master	Precio unitario \$1,781.00
> BJHP.75	Bomba Jet de 3/4 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 1	Precio por caja master	Precio unitario \$2,439.00
> BJHP1	Bomba Jet de 1 HP con salida de 1" x 1" NPT, 127 v.			
	Múltiplo de venta 1	Pzas. por caja master 1	Precio por caja master	Precio unitario \$2,829.00