



BOMBAS ROWA

LÍNEA SUMERGIBLE

Sumergible para pozo abierto y perforados

NUEVA LÍNEA



LINEA SUB 4 Y SUB COMPACTA



MODELO	ROWA SUB COMPACTA 1500	ROWA SUB COMPACTA 2000	ROWA SUB 4FR 080-07 T	ROWA SUB 4FR 110-08 T	ROWA SUB 4FR 110-12 T	ROWA SUB 4FR 110-16 T	ROWA SUB DS 40/5
Presión máx. entregada	96.6 PSI (lib/pul2) 6,8 kg/cm ²	129.2 PSI (lib/pul2) 9,1 kg/cm ²	66.7 PSI (lib/pul2) 4,7 kg/cm ²	80.9 PSI (lib/pul2) 5,7 kg/cm ²	120.7 PSI (lib/pul2) 8,5 kg/cm ²	161.9 PSI (lib/pul2) 11,4 kg/cm ²	58 PSI (lib/pul2) 4,0 kg/cm ²
Caudal máximo	24 GPM 90 l/min	24 GPM 90 l/min	18.5 GPM 70 l/min	29.1 GPM 110 l/min	29.1 GPM 110 l/min	29.1 GPM 110 l/min	23 GPM 86 l/min
Tensión de operación	127 V	127 V	3 x 220 V	3 x 220 V	3 x 220 V	3 x 220 V	127 V
Conexiones (entrada/salida)	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Temperatura máx. del agua	35° C	35° C	35° C	35° C	35° C	35° C	35° C
Máximo nivel de inmersión	130 m	130 m	130 m	130 m	130 m	130 m	30 m
Contenido máx. de arena suspendida:	60 g/m ³	60 g/m ³	150 g/m ³	150 g/m ³	150 g/m ³	150 g/m ³	69 g/m ³

- #### Aplicaciones

 - Levantamiento de pozos tradicionales
 - Instalaciones
 - Riego automático
 - Riego superficial

Ventajas

 - La ventaja de este tipo de bomba es que puede proporcionar una fuerza de elevación significativa pues no depende de la presión de aire externa para hacer ascender el líquido.

BOMBAS ROWA

NUEVA LÍNEA

LÍNEA DE DESAGOTE

Sumergible para agua residual y efluente



BIOX 300/10 AUT M



MODELO	ROWA B/300-100	ROWA MTW 750-INOX
Presión máxima entregada	14 PSI (lib/pul2) 1 kg/cm ²	13 PSI (lib/pul2) 0,9 kg/cm ²
Caudal máximo	80 GPM 18,000 l/h	62 GPM 14,000 l/h
Tensión de operación	2 x 220 V	127 V
Conexiones (entrada/salida)	2"	1 1/2"
Temperatura máx. del agua	50° C	50° C
Máximo nivel de inmersión	7 m	7 m
Paso libre de Sólidos	40 mm	35 mm

- #### Aplicaciones
- Todas las operaciones de elevación y vaciado de agua sucia con sólidos en suspensión.
 - Estaciones elevadoras con una o más bombas para uso agrícola y civil.
 - Manejo de agua de descarga sucia (retretes), vaciado de pozos y descarga en alcantarillas.

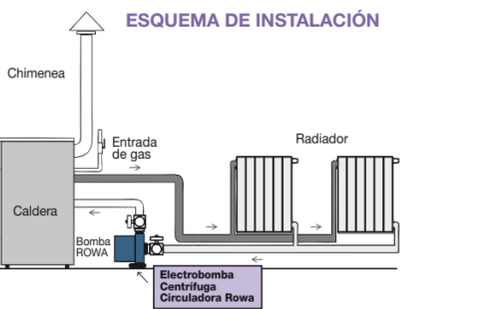
ELECTROBOMBAS ROWA

LÍNEA CIRCULADORA

Electrobombas Centrifugas



Modelo	Vel.	Presión máx. (libra/pul ²)	Caudal máx (gal/min)	Conexión	Caudal L/h	Nº de Radiadores (Cant. total)	Caldera Kcal/h
5/1	1	5,3	9,7	3/4"	3000	8 a 12	36000
	2	6,0	15,0				
	3	7,5	20,7				
7/1	1	5,0	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				



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

Líquido Bombeado

Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

ELECTROBOMBAS ROWA

LÍNEA SANITARIA

Electrobombas centrifugas recirculadoras y elevadoras



Circuito domiciliario de recirculación de agua caliente

Agua caliente instantanea AHORRO DE AGUA

Modelo	Vel.	Presión máx. (libra/pul ²)	Caudal máx (gal/min)	Conexión
5/1 S	1	5,3	9,7	3/4"
	2	6,0	15,0	
	3	7,5	20,7	
7/1 S	1	5,0	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	
15/1 S	1	20,6	101,2	1 1/2"
	2	27,7	132,0	
	3	38,4	154,1	
25/1 S	1	38,4	154,1	1 1/2"
	2	54,6	221,4	
Max Elevadora 26 S	1	85,34	26,4	1"

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

- #### Utilización
- Sistemas de recirculación de agua caliente. Indicado para temperaturas hasta 50°C (Tango) / 70°C. (bronce)
 - Elevación de agua residencial.
- #### Características
- Totalmente Silenciosas
 - No requiere mantenimiento
 - Sin sello mecánico
 - Sin rodamientos
 - Bajo consumo eléctrico
 - Bobinado protegido contra funcionamiento en seco
 - Construcción compacta

Líquido Bombeado

Agua sin contenido de sólidos en suspensión.

NUEVO PRODUCTO

Las bombas centrífugas RW son aptas para bombear agua limpia y en grandes caudales. Ideales para elevar o trasvasar agua de un tanque a otro, etc. Uso residencial, agrícola, comercial, etc. Robustas y duraderas

ROW CPM BOMBAS CENTRÍFUGAS ELEVADORAS

Modelos 130 - 146
0,5 HP - 0,75 HP
Temperatura de fluido hasta +40°C
Máximo nivel de succión IP 44
Cable length 0.2m

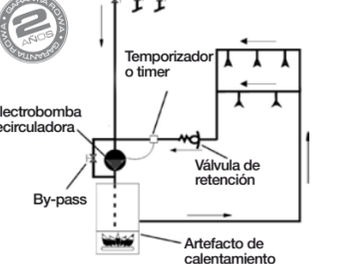
Modelo	Potencia	HP	Caudal máx.	Profundidad máx.
CPM130	370W	1/2	90 l/min	18 M
CPM146	550W	3/4	100 l/min	23 M

ROW QB 60 BOMBA PERIFÉRICA 0,5 HP

Para uso doméstico en la casa o el jardín para transferencia de líquidos, drenaje de tanques, toma de agua de pozos, etc.

Modelo	Potencia	HP	Caudal máx.	Profundidad máx.
QB60	370W	1/2	35 l/min	28 M

Material	Temperatura de fluido hasta	Máximo nivel de succión
Aluminio	+ 35°C	5 metros



PRESURIZADORES ROWA

Totalmente Silenciosos

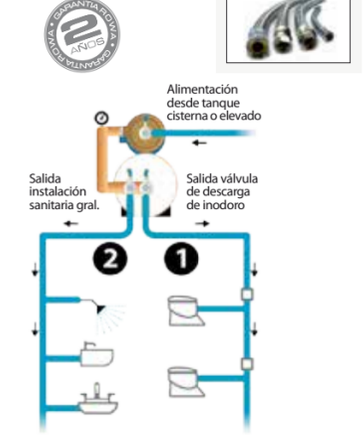


LÍNEA MAXFLOW

Presurización desde tanque cisterna y elevado



FLEXIBLES ROWA Facilitador



MODELO	MAX FLOW 303
Presurización	MUY ALTA
Vivienda hasta	6 duchas con válvula de descarga
Presión máxima *entregada	41,2 PSI (lib/pul ²) 2,9 kg/cm ²
Caudal máx. (litros/hora)	39,6 GPM 9000 l/h
Conexiones (entrada/salida)	1" 1" 1 1/2"
Temperatura máx. del agua	50°C
FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)	HM 1 1/2" x 50cm



SOLUCIÓN Integral MAXFLOW + INTELLIGENT

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.



Más Presión
Más Confort
en griferías y duchas



CATALOGO DE PRODUCTOS
Bombas y Presurizadores de Agua

Contacto en México
0800 1121 140

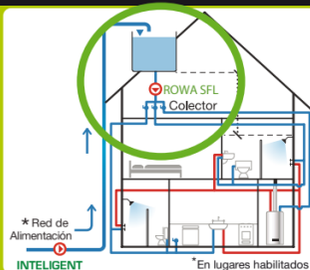
- WEBSITE: www.bombasrowa.com.mx
- BLOG: blog.bombasrowa.com.mx
- FACEBOOK: RowaMexico
- INSTAGRAM: rowamexico



Regálese una buena ducha!

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

LÍNEA ROWA SFL
Presurización desde Tanque Elevado
Presión confortable

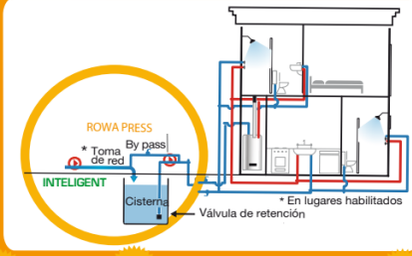


Ventajas SFL

- No produce roturas de tuberías
- No le afectan las pérdidas de agua
- Apto también para instalaciones de más de 20 años

PRESURIZADORES ROWA Totalmente Silenciosos

LÍNEA ROWA PRESS
Presurización desde Tanque Cisterna
Presión confortable



Ventajas PRESS

- No produce roturas de tuberías
- No le afectan las pérdidas de agua
- Apto también para instalaciones de más de 20 años

ELECTROBOMBAS ROWA



SISTEMA PRESURIZADOR para paneles solares
Presurización desde tanque elevado



TANGÓ SOLAR 14

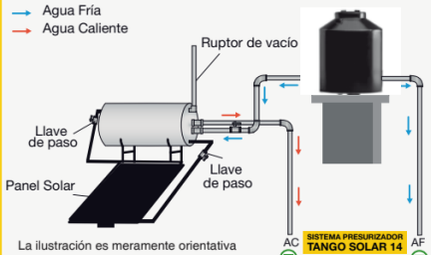
ROWA provee el **único e innovador** equipo presurizador de agua, denominado **Sistema Presurizador Tango Solar 14**. El mismo fue diseñado para ser instalado posterior al calentador de agua y por ello es apto también para paneles solares de baja presión. Este producto es perfectamente apto para brindar el máximo confort a partir de una instalación de **energía sustentable**.

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 litros por minuto.
- 2 Años de Garantía

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



La ilustración es meramente orientativa



PRESURIZADOR ROWA



LÍNEA ELEVADORA INTELIGENTE
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.



INTELIGENT 20

INTELIGENT 24

MODELO	Vivienda hasta	Presión máxima entregada	Caudal máx. (litros/hora)	Conexiones (entrada/salida)	Temperatura máx. del agua	FACILITADOR ROWA sugerido (no incluido)
INTELIGENT 20	1 a 3 plantas	19,9 PSI (lib/pul²)	13,2 GPM	1"	50 C°	HM 1" x 50cm
INTELIGENT 24	1 a 5 plantas	31 PSI (lib/pul²)	22 GPM	1"	50 C°	HM 1" x 50cm



* 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.
- Protección IP 44

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

PRESURIZADORES ROWA para GRANDES INSTALACIONES

LÍNEA DE VELOCIDAD VARIABLE
Presurización desde tanque cisterna y elevado

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
PRESS 410 VF Con Variador de Frecuencia	49,8 PSI (lib/pul²) 3,5 kg/cm²	83,6 GPM-19000 l/h	3 x 220V	1½"
PRESS 410 VF Con Variador de Frecuencia				
COMPACT	35 m.c.a.	19 m³/h	3 x 220V	1½"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
MULTIEVO - E				
3-40 P	62 PSI (lib/pul²) 4,4 kg/cm²	21 GPM- 4720 l/h	220V- 2 H	1"
3-50 M	77 PSI (lib/pul²) 5,4 kg/cm²	21 GPM- 4720 l/h	220V- 2 H	1"
8-50 M	77 PSI (lib/pul²) 5,4 kg/cm²	32 GPM-7200 l/h	220V- 2 H	1¼"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 1-20 MULTIEVO E Con Variador de Frecuencia				
3-40 P	62 PSI (lib/pul²) 4,4 kg/cm²	42 GPM-9,440 l/h	220V- 2 H	1½"
5-50 P	78 PSI (lib/pul²) 5,5 kg/cm²	63 GPM-14400 l/h	220V- 2 H	1½"
8-50 M	77 PSI (lib/pul²) 5,4 kg/cm²	106 GPM-24000 l/h	220V- 2 H	2"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 1-20 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia				
8-30	50 PSI	110 GPM	2 x 220 V	Entrada: 2"- Salida: 2"
8-50	81 PSI	110 GPM	2 x 220 V	Entrada: 2"- Salida: 2"
8-70	114 PSI	110 GPM	2 x 220 V	Entrada: 2"- Salida: 2"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 3-30 MULTINOX VE Con Variador de Frecuencia				
8-90	148 PSI	166 GPM	3 x 400 V	Ent.: 2 1/2"- Sal.: 2"
8-120	198 PSI	166 GPM	3 x 400 V	Ent.: 2 1/2"- Sal.: 2"

MODELO	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
VARIO 3-30 PVM Con Variador de Frecuencia				
15-9 F	177 PSI	277 GPM	3 x 400 V	Entrada: 3"- Salida: 3"
20-7 F	144 PSI	380 GPM	3 x 400 V	Entrada: 3"- Salida: 3"
20-10 F	208 PSI	380 GPM	3 x 400 V	Entrada: 3"- Salida: 3"
32-5 F	138 PSI	523 GPM	3 x 400 V	Entrada: 4"- Salida: 3"
32-6 F	168 PSI	523 GPM	3 x 400 V	Entrada: 4"- Salida: 3"

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

Ventajas

- Alto nivel de confiabilidad gracias a su diseño resistente e innovador.
- Excelente capacidad de cebado.
- Amplio rango de niveles de rendimiento para edificios comerciales, residenciales, hotelería.
- Instalaciones de grandes dimensiones.

Utilización

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

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

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.**

INFORMACIÓN ADICIONAL

¿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/cm2 (10 m.c.a.) y 3kg/cm2 (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.

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.



ROWA MEX S.A.
info@bombasrowa.com.mx | ventasmx@bombasrowa.com.mx
(55) 5560-7048/49 | 800-1121-140

ROWA SIEMPRE CERCA



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.