

# CATALOGO

Bombas  
**ROWA**

Totalmente Silenciosas




**ROWA S.A.**

Puerto Rico 1255 esq. Cuyo  
(B1640DRK) Martínez (1640), Bs As.

[www.bombasrowa.com](http://www.bombasrowa.com)  
[ventas@rowa.com.ar](mailto:ventas@rowa.com.ar)  
[blog.bombasrowa.com.ar](http://blog.bombasrowa.com.ar)  
BombasRowaArgentina



 (011) 4717-1405 (rot.)  
0810-362-7692

# Elevadora Inteligente

Sistema patentado N° AR074544B1



**ÚNICA EN  
EL MERCADO**

**INTELIGENT 20**

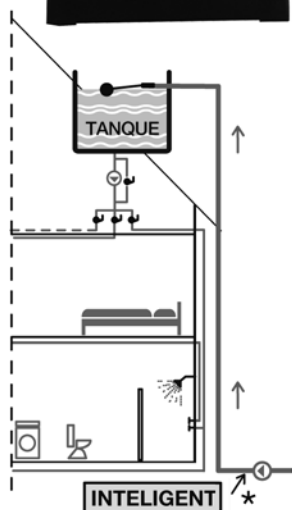
**INTELIGENT 24**



- ▶ Automatiza el llenado del tanque en viviendas.
- ▶ Mantiene el tanque de agua siempre lleno.

INTELIGENT 20  1 a 3 plantas \*1

INTELIGENT 24  1 a 5 plantas \*1



- ▶ NO SE QUEMA ANTE LA FALTA DE AGUA.
- ▶ NO REQUIERE INSTALACIÓN ELÉCTRICA ALGUNA ENTRE LA BOMBA Y EL TANQUE ELEVADO.
- ▶ NO NECESITA FLOTANTE ELÉCTRICO EN EL TANQUE ELEVADO.
- ▶ APTA PARA TUBERIAS DE SUCCIÓN DE ½", ¾", 1".
- ▶ BAJO CONSUMO ELÉCTRICO.
- ▶ TOTALMENTE SILENCIOSA.

★ En lugares habilitados

\*1 Valores calculados considerando la ubicación del tanque en la 3 y 5 planta respectivamente.

**IMPORTANTE.** Producto original DESARROLLADO y PATENTADO por ROWA S.A. (Patente N° AR 074544B1 con fecha del 21/12/2013)

No se han otorgado licencias. Cualquier producto igual no fabricado por ROWA S.A. es una copia ilegítima cuya calidad no se puede garantizar.

## FACILITADOR DE INSTALACIÓN PARA ACCESORIOS SANITARIOS

Flexible Rowa: flexible recubierto por una malla trenzada de acero inoxidable, con conectores en sus extremos, para uso en instalaciones sanitarias (artefactos sanitarios, bachas, bidets, inodoros con mochila)

Modelo		Código	Embalaje Flexibles x Pack
H 1/2" x M 1/2"	x 20 cm	0710-0040	20 unidades
	x 25 cm	0710-0041	20 unidades
	x 30 cm	0710-0032	20 unidades
	x 35 cm	0710-0042	20 unidades
	x 40 cm	0710-0043	20 unidades
	x 50 cm	0710-0044	20 unidades
	x 30 cm (pasaje total)	0710-0047	20 unidades
	x 40 cm (pasaje total)	0710-0050	20 unidades
H 1/2" x M 1/2"	x 20 cm	0710-0040	1 caja de 100 unidades
	x 25 cm	0710-0041	1 caja de 100 unidades
	x 30 cm	0710-0032	1 caja de 100 unidades
	x 35 cm	0710-0042	1 caja de 100 unidades
	x 40 cm	0710-0043	1 caja de 100 unidades
	x 50 cm	0710-0044	1 caja de 100 unidades
	x 30 cm (pasaje total)	0710-0047	1 caja de 100 unidades
	x 40 cm (pasaje total)	0710-0050	1 caja de 100 unidades



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mallado exterior de acero inoxidable
- Interior de EPDM (Etilenopolipropileno)
- Terminales de bronce niquelado
- Temperatura máxima 90 °C
- Presión máxima 10 Bar
- Apto para agua potable fría y caliente

### UTILIZACIÓN:

Facilita la instalación de:

- Accesorios Sanitarios
  - Bachas
  - Bidets
  - Inodoros con mochila
- Lavarropas
- Lavavajillas
- No apto para gas y combustibles



## FACILITADOR DE INSTALACIÓN PARA BOMBAS Y ARTEFACTOS con malla de ACERO INOXIDABLE

Nuestros flexibles ofrecen la ventaja que **a igual diámetro de entrada y salida que otros en plaza, brindan un mejor aprovechamiento del agua caliente.** Los mismos poseen un **total pasaje interno de agua**, mejorando sensiblemente el rendimiento del uso simultáneo del agua caliente de la vivienda.

Modelo		Código	Embalaje Flexibles x Pack
H 3/4" x M 3/4"	x 30 cm	0710-0036	10 unidades
	x 40 cm	0710-0039	10 unidades
	x 50 cm	0710-0030	10 unidades
	x 80 cm	0710-0033	10 unidades
H 1" x M 1"	x 50 cm	0710-0022	4 unidades
	x 80 cm	0710-0023	4 unidades
	x 100 cm	0710-0024	4 unidades
H 1¼" x M 1¼"	x 50 cm	0710-0025	2 unidades
	x 100 cm	0710-0026	2 unidades
	x 120 cm	0710-0027	2 unidades
H 1½" x M 1½"	x 50 cm	0710-0028	1 unidad
	x 100 cm	0710-0029	1 unidad
H 2" x M 2"	x 60 cm		1 unidad



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Mallado exterior de acero inoxidable
- Interior de EPDM (Etilenopolipropileno)
- Terminales de bronce niquelado
- Temperatura máxima 90 °C
- Presión máxima 10 Bar
- Apto para agua potable

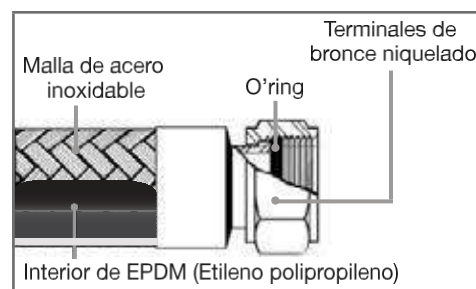
### UTILIZACIÓN:

Facilita la instalación de artefactos:

- Termotanques
- Lavarropas
- Tanques intercambiadores
- Tanques hidroneumáticos
- Presurizadores
- Equipos de Presón
- Otros

### FACILITA LA INSTALACIÓN DE DISTINTOS TIPOS DE ELECTROBOMBAS:

- Elevación
- Desagote
- Recirculación sanitaria
- Otros



- No apto para gas y combustibles

## PRESURIZADORES DE AGUA

### PRESURIZACIÓN DESDE TANQUE ELEVADO



#### PRESURIZADORES ROWA SFL

**Fabricación Nacional | 2 años de garantía**

**Todas** las electrobombas poseen **protector térmico incorporado**.

Totalmente armados y conectados eléctricamente



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx. l/h	Conexión
MAX SFL 22	0004-0137	220	0,65	5500	1"
MAX SFL 26	0004-0095	220	0,75	6500	1"
SFL 30	0004-0004	220	1	6500	1"

#### PRESURIZADORES ROWA TANGO SFL

**Fabricación Nacional | 2 años de garantía**

**Todas** las electrobombas poseen **protector térmico incorporado**.

Totalmente armados y conectados eléctricamente



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx. l/h	Conexión
TANGO SFL 9	0006-0001	220	0,15	2500	1"
TANGO SFL 14	0006-0002	220	0,25	3500	1"
TANGO SFL 20	0006-0003	220	0,50	4000	1"

#### SISTEMA PRESURIZADOR ROWA TANGO SOLAR

### Fabricación Nacional | 2 años de garantía



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx. l/h	Conexión
TANGO SOLAR 14	0006-0109	220	0,25	3500	1"

#### PRESURIZADOR MINI RW9 Bronce

### Importada | 2 años de garantía



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx. l/h	Conexión
MINI RW 9 <b>Bronce</b>	0020-0021	220	0,13	1800	1/2"

Presurización de consumos "puntuales":

exclusivamente un lavarropas, un lavavajilla o cualquier otro artefacto individual que así lo requiera.

## PRESURIZADORES DE AGUA

### PRESURIZACIÓN DESDE TANQUE CISTERNA

**PRESURIZADORES ROWA PRESS | MAXFLOW**  
**Fabricación Nacional | 2 años de garantía**

Totalmente armados y conectados eléctricamente



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx. l/h	Entrada	Conexión 1ºSalida	2ºSalida
TANGO PRESS 20	0018-0001	220	0,50	4000	1"	1"	-
MAX PRESS 22	0005-0392	220	0,65	5500	1"	1"	-
MAX PRESS 26	0005-0265	220	0,75	6500	1"	1"	-
PRESS 30	0005-0004	220	1	6500	1"	1"	-
MAXPRESS 30 VF	0005-0581	220	1	7000	1"	1"	-
PRESS 200	0005-0009	220	2	21000	1½"	1½"	-
PRESS 270	0005-0011	220	2	22000	1½"	1½"	-
MAXFLOW 302 35L	0005-0012	220	0,80	6000	1"	1½"	1"
MAXFLOW 303 60L	0005-0014	220	1	9000	1"	1½"	1"
MAXFLOW 327 60L	0005-0017	220	2	20000	1½"	1½"	1½"

Todas las electrobombas poseen **protector térmico incorporado**.

## PRESURIZADORES HIDRONEUMÁTICOS ROWA

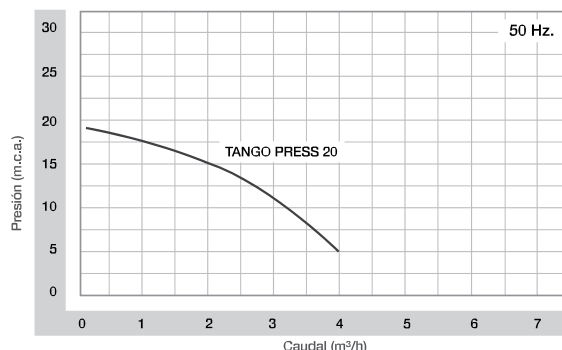
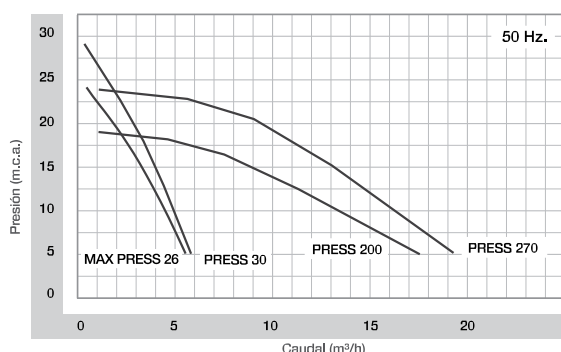
### CON CONTROL RPX CON TANQUES DE 200 LITROS.

Fabricación Nacional | 2 años de garantía



Modelo	Código	Presión Máx. kg/cm <sup>2</sup>	Material	Tanque Capacidad	Conexión
PRESS 200 - 200L	0005-0244	1,70	Acero	200L V*	1½"
PRESS 270 - 200L	0005-0247	2,40	Acero	200L V*	1½"

\* V: Tanque Vertical





## PRESURIZADORES VF CON VARIADOR DE FRECUENCIA

### Fabricación Nacional | 2 años de garantía

#### APLICACIÓN

Este equipo es apto para presurización de instalaciones con tanque cisterna o tanque de agua elevado. Por sus características es ideal para edificios medianos, hosterías, residencias, comercios, etc.



Modelo	Capacidad del tanque	Código	Tensión V	Potencia hp	Caudal Máx l/h	Conexión	Presión Máx. kg/cm <sup>2</sup>
PRESS 410 VF	60L	0005-0021	3 x 380-50Hz	4	19.000	1½"	3,50

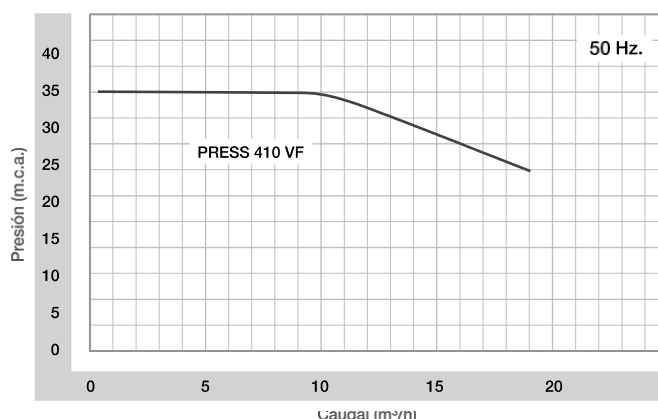
**Observación:** Puede usarse como reemplazo del GPR 4001.

- 1 (una) electrobomba ROWA PRESS 410, construida totalmente con materiales amigables con el agua (no contaminantes)
- Variador electrónico de velocidad modelo VLT Micro Drive
  - Controlador programable SLC, transductor de presión MBS, velocidad nominal (3.420 rpm), y protección mínima IP 54
  - Con sistema de diagnóstico de fallas incorporado
  - Pantalla de cristal líquido donde podrá observar, mediante el accionamiento de un pulsador, frecuencia de funcionamiento, porcentaje de "modulación", a frecuencia máxima indica 100% potencia eléctrica consumida por el motor, presión medida por el sensor, corriente de la línea consumida por el motor
- 2 Válvulas de cierre (en bronce)
- 1 Válvula de retención (en bronce)
- Tanque de expansión con cuerpo externo de acero protegido con pintura de poliuretano sobre una capa de epoxi y cuerpo interno con membrana fija de butilo CAD2, revestimiento de polipropileno, copolímero moldeado con presión, certificación estándar 6I de la NSF, CE/PED, WRA, ACS, ISO-9001 y Gost. Boca de salida de 1 pulg., precarga 1,9 bares, máxima presión admisible 10 bares, temperatura máxima 90°C
- Gabinete eléctrico de control IP65 según normas ISO 9001

#### FUNCIONAMIENTO

Cuando se abre uno o varios consumos, el transductor electrónico de presión envía una señal electrónica poniendo en funcionamiento el equipo manteniendo la presión fijada (p.ej. 35 m.c.a.), a partir de ese instante comienza la modulación, la cual varía entre el 70 % y 100%, manteniendo la presión establecida en forma constante (p.ej. hasta los 10.000 l/h). Cuando se cierran los consumos, el equipo se mantiene a la presión máxima establecida con caudal mínimo, y después de los 30 seg. el mismo se detiene quedando a la espera de una nueva demanda.

#### CURVA CARACTERISTICA



Todas las electrobombas poseen **protector térmico incorporado**.



## GRUPOS DE PRESIÓN PARA GRANDES INSTALACIONES

## 2 años de garantía

Los equipos se proveen con tanque de expansión correspondiente

ORIGEN: ITALIA [www.blog.bombasrowa.com.ar](http://www.blog.bombasrowa.com.ar)

Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máxima m.c.a.	Caudal Máximo m <sup>3</sup> /h
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 I GI (1 rtr.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0008	380	2 x 1,6	45	24 m <sup>3</sup> /h
VARIO1-20/MULTI EVO-E 8-40 (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0001	220	2 x 2,1	46	24 m <sup>3</sup> /h
VARIO1-20/MULTIEVO-E 5-40 P (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0002	220	2 x 1,3	45	14 m <sup>3</sup> /h
ROWAPRESS GPR 150 SMV T	0024-0058	380	2 x 1,5	49	19 m <sup>3</sup> /h
ROWAPRESS GPR 300 SMV T	0024-0059	380	2 x 3	74	19 m <sup>3</sup> /h
ROWAPRESS GPR VXM 9-4 T	0024-0060	380	2 x 2	47	28 m <sup>3</sup> /h
VARIO1-20 MULTINOX VE+ 8-50 (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0003	220	2 x 2	57	25 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-50 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0004	380	2 x 2	57	25 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-70 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0005	380	2 x 2,5	80	25 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-90 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0006	380	2 x 4	109	25 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-70 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0007	380	3 x 2,5	80	38 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-120 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0014	380	2 x 5,4	139	25 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 20-3 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0015	380	2 x 5,4	42	58 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 20-5 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0016	380	2 x 7,4	72	58 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 20-7 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0017	380	2 x 10,1	101	58 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 20-10 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0018	380	2 x 14,8	146	58 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 32-2 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0019	380	2 x 5,4	39	80 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 32-3 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0020	380	2 x 7,4	58	80 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 32-4 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0021	380	2 x 10,1	76	80 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 32-5 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0022	380	2 x 14,8	97	80 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-20 PVM 32-6 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0023	380	2 x 14,8	118	80 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-90 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0024	380	3 x 4	104	38 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-120 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0025	380	3 x 5,4	139	38 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 20-10 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0026	380	3 x 15	146	86 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 32-2 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0027	380	3 x 5,4	58	120 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 32-3 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0028	380	3 x 7,4	39	120 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 32-4 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0029	380	3 x 10,1	76	120 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 32-5 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0030	380	3 x 14,8	97	120 m <sup>3</sup> /h
VARIO3-30 PVM 32-6 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0031	380	3 x 14,8	118	120 m <sup>3</sup> /h



## BOMBAS SUMERGIBLES ROWA SUB

2 años de garantía



- Motor rebobinable en baño de aceite (grado alimenticio) con membrana niveladora de presión interna.
- Tablero de comando incluido (en modelos monofásicos, con protección térmica).
- Impulsores flotantes independientes.
- Contenido máximo de arena suspendida : 150grs / m<sup>3</sup> de granulometría no mayor a 0.20 mm

ORIGEN: ITALIA

### Perforaciones 4"

Modelo	Codigo	Tensión	Potencia (HP)	Altura Maxima	Caudal maximo	Conexión
4FR050-07 M	0023-0037	220 V	0,50	44 m	3,0 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR080-07 M	0023-0017	220 V	0,75	47 m	4,8 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-08 M	0023-0015	220 V	1,00	57 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-12 M	0023-0050	220 V	1,50	85 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-16 M	0023-0016	220 V	2,00	114 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-24 M	0023-0051	220 V	3,00	170 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-08 T	0023-0022	380 V	1,00	57 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-12 T	0023-0062	380 V	1,50	85 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-16 T	0023-0018	380 V	2,00	114 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR110-24 T	0023-0063	380 V	3,00	170 m	6,6 m <sup>3</sup> /h	1" 1/4
4FR175-16 T	0023-0019	380 V	3,00	107 m	10,5 m <sup>3</sup> /h	2"
4FR175-22 T	0023-0028	380 V	4,00	147 m	10,5 m <sup>3</sup> /h	2"
4FR175-30 T	0023-0029	380 V	5,50	201 m	10,5 m <sup>3</sup> /h	2"
4FR250-19 T	0023-0020	380 V	5,50	135 m	15 m <sup>3</sup> /h	2"
4FR250-27 T	0023-0030	380 V	7,50	192 m	15 m <sup>3</sup> /h	2"
4FR400-25 T	0023-0021	380 V	10,00	180 m	24 m <sup>3</sup> /h	2"

NUEVOS



### Características

Caudal (m<sup>3</sup>/h)

Modelo	(HP)	Peso Kg	L mm	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	6,6	7,5	9	11	12	14	15	17	18	20	21	24
				H = Altura en m																									
4FR050-07 M	0,50	10,3	612	44	41	39	36	33	29	24	19	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR080-07 M	0,75	10,9	612	47	-	44	44	43	41	40	38	36	30	23	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-08 M	1,00	12,2	659	57	-	-	-	-	52	52	51	49	46	40	33	25	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-12 M	1,50	14,6	782	85	-	-	-	-	79	77	76	74	68	60	50	37	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-16 M	2,00	17,1	905	114	-	-	-	-	105	103	101	99	91	80	67	50	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-24 M	3,00	20,9	1131	170	-	-	-	-	157	155	152	148	137	121	100	75	47	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-08 T	1,00	11,1	634	57	-	-	-	-	52	52	51	49	46	40	33	25	16	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-12 T	1,50	13,0	747	85	-	-	-	-	79	77	76	74	68	60	50	37	23	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-16 T	2,00	15,5	870	114	-	-	-	-	105	103	101	99	91	80	67	50	31	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR110-24 T	3,00	17,7	1044	170	-	-	-	-	157	155	152	148	137	121	100	75	47	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR175-16 T	3,00	19,0	1156	107	-	-	-	-	-	-	98	-	94	92	88	84	80	75	66	44	13	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR175-22 T	4,00	22,5	1430	147	-	-	-	-	-	-	135	-	130	126	121	116	110	103	90	61	18	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR175-30 T	5,50	32,9	1912	201	-	-	-	-	-	-	184	-	177	172	165	158	150	140	123	83	25	-	-	-	-	-	-	-	-
4FR250-19 T	5,50	29,0	1472	135	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	127	126	124	117	106	89	68	43	16	-	-	-	-	-
4FR250-27 T	7,50	33,7	1862	192	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	183	181	179	176	166	150	127	96	62	23	-	-	-	-	-
4FR400-25 T	10,00	38,6	2067	180	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	147	-	128	116	105	88	80	66	53	38	5

## ELECTROBOMBAS CIRCULADORAS PARA CALEFACCIÓN

### ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ROWA



### Fabricación Nacional | 2 años de garantía

Calefacción por radiadores, losa radiante, fancoil, etc.

Refrigeración por agua, agua-glicol, etc.

	Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. l/h	Conexión
	4/1 3v	0001-0001	220	0,08	4,20	4000	3/4"
	5/1 3v	0001-0004	220	0,10	5,30	4700	3/4"
	7/1 3v	0001-0009	220	0,13	7,10	7000	1"
	7/1 N 3v (Normalizada) Reemplazo Importada	0001-0007	220	0,13	7,10	7000	1 1/4" 180 mm entre conex.
	12/1 3v	0001-0013	220	0,17	10	8000	1"
	12/1 N 3v (Normalizada) Reemplazo Importada	0001-0011	220	0,17	10	8000	1 1/4" 180 mm entre conex.
	10/2 (Monof. o Trif.)	0001-0017(M) 0001-0023(T)	220 380	0,50 0,50	10 10	14000 14000	1 1/2" 1 1/2"
	15/1 (Monof. o Trif.)	0001-0018(M) 0001-0024(T)	220 380	1,25 1,25	14,50 14,50	23000 23000	1 1/2" 1 1/2"
	20/1 (Monof. o Trif.)	0001-0019(M) 0001-0025(T)	220 380	2 2	19,50 19,50	30000 30000	1 1/2" 1 1/2"
	25/1 (Trif.)	0001-0026	380	3	27	35000	1 1/2"

Todas las electrobombas poseen **protector térmico incorporado**.

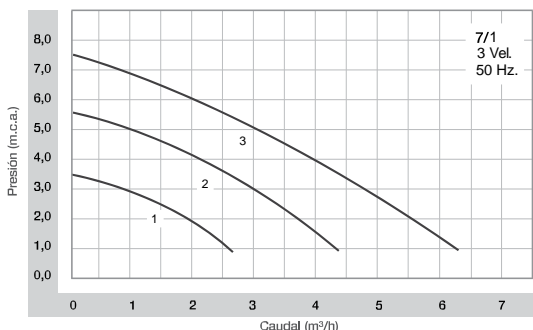
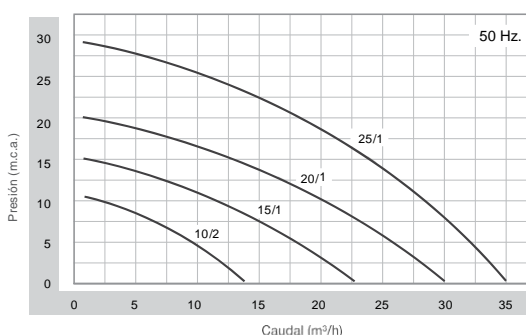
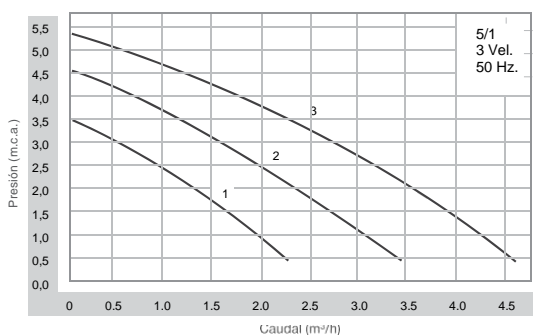
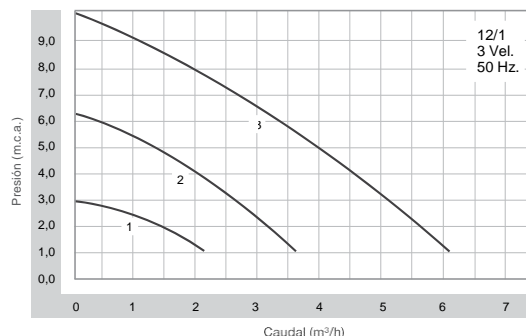
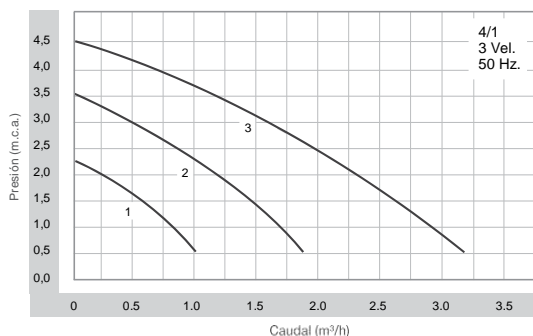


Tabla práctica para la selección de Electrobombas "ROWA" en Sistemas de

Modelo	Caudal Litros/hora	Nº de Radiadores (Cantidad total)	Caldera Kcal/hora
4/1	2400	5 a 9	29000
5/1	3000	8 a 12	36000
7/1	4200	11 a 18	54000
12/1	5500	16 a 24	72000
10/2	10000	23 a 40	120000
15/1	16000	38 a 66	200000
20/1	24000	64 a 100	310000
25/1	30000	96 a 125	390000

**Importante:** Si se posee como datos el nº de radiadores y la capacidad de la caldera, debe elegirse preferentemente la electrobomba según la caldera.

**Nota 1:** Todos los valores establecidos en esta tabla son orientativos.

Se ha tomado como base un radiador promedio de 3000 Kcal/hora.

**Nota 2:** Termocentral "ORBIS" con radiadores debe instalarse E.B. "ROWA" mod. 7/1.

**Nota 3:** Termocentral "ORBIS" con losa o piso radiante debe instalarse E.B. "ROWA" mod. 12/1.

## ELECTROBOMBAS ELEVADORAS Y RECIRCULADORAS

### ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ROWA SANITARIAS

**Fabricación Nacional | 2 años de garantía**

Elevación.

Recirculación de agua caliente sanitaria.



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. l/h	Conexión
7/1S 3v*	0002-0006	220	0,13	7,10	7000	1"
12/1S 3v*	0002-0008	220	0,17	10	8000	1"
30/2S Elevadora	0017-0096	220	1	29	6500	1"
10/2S* (Monof. o Tríf.)	0002-0013(M) 0002-0017(T)	220 380	0,50	10	14000	1½"
15/1S* (Monof. o Tríf.)	0002-0014(M) 0002-0018(T)	220 380	1,25	14,50	23000	1½"
20/1S* (Monof. o Tríf.)	0002-0015(M) 0002-0019(T)	220 380	2	19,50	30000	1½"
25/1S (Tríf.)	0017-0089	380	3	27	35000	1½"
Termostato de inmersión "IMIT" (Aquastato) (italiano)*				cód.: 0007-0003		
Termostato de ambiente "IMIT" (italiano) sin llave on-off				cód.: 0007-0001		
Termostato de ambiente "IMIT" (italiano) con llave on-off				cód.: 0007-0002		

**\*Nota:** Para recirculación de agua caliente recomendamos instalar un Aquastato junto con la electrobomba sanitaria.

## ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ROWA ELEVADORAS

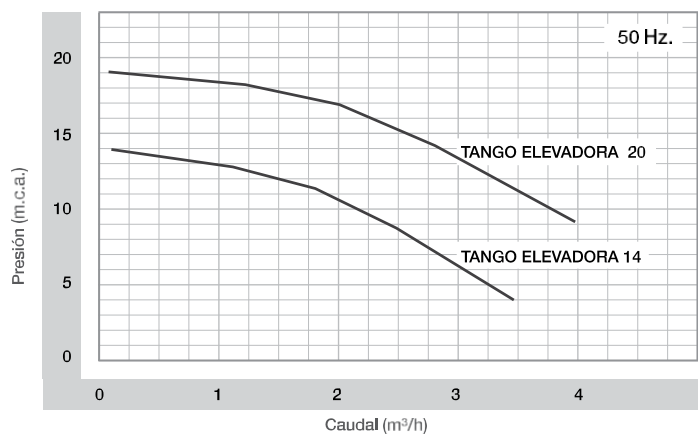
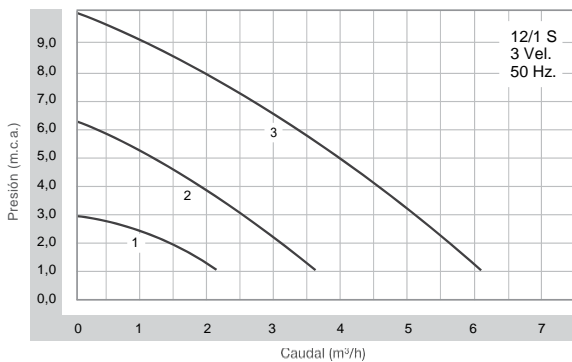
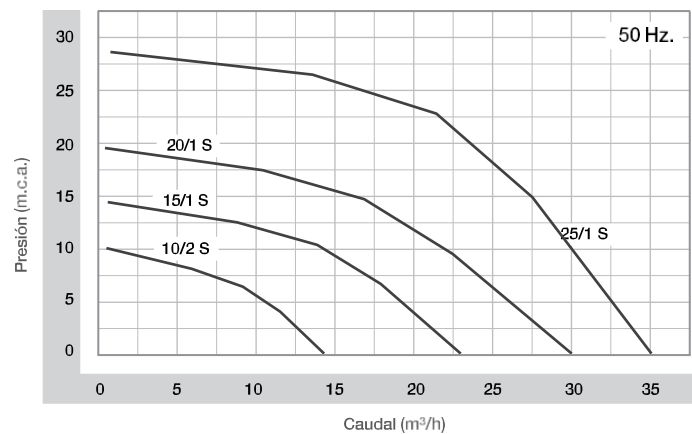
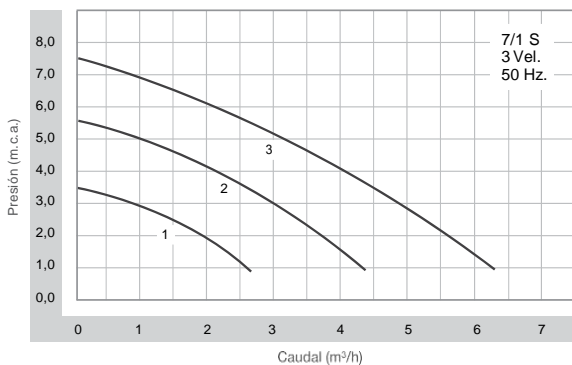
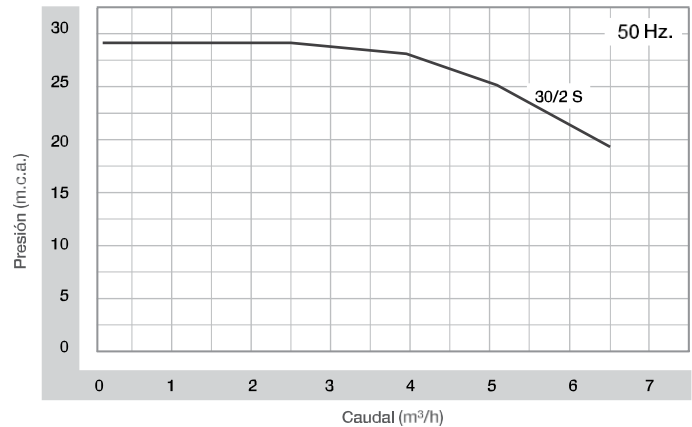
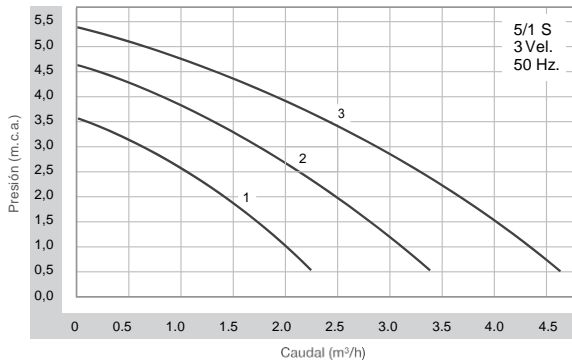
**Fabricación Nacional | 2 años de garantía**



Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. l/h	Conexión
(Pedido mínimo 3 unidades)	0008-0001	220	0,50	14	3000	1"
INTELLIGENT 20						
TANGO ELEV. 14	0017-0111	220	0,25	14	3500	1"
TANGO ELEV. 20	0017-0117	220	0,50	20	4000	1"



**Todas las electrobombas poseen protector térmico incorporado.**



Producto		Código unidad
1A	<b>KIT Reposición 1 "A":</b> Conjunto Sensor de Flujo FL - Línea SFL - MAX SFL	0015-0286
1B	<b>KIT Reposición 1 "B":</b> Conjunto Sensor de Flujo FLP - Línea TANGO SFL	0015-0295
2	<b>KIT Reposición 2:</b> Microswitch con tornillos	0015-0287
3	<b>KIT Reposición 3:</b> Conjunto Sensor RPX, PRESS 18 y TANGO PRESS 20	0015-0225
4	<b>KIT Reposición 4:</b> Conjunto Sensor RPX, PRESS 25 / 30 / 200 / 270 / MAX 22 / 26	0015-0289
5	<b>KIT Reposición 5:</b> Tapa superior FL y línea SFL con microswitch	0015-0290
6	<b>KIT Reposición 6:</b> Tapa superior FLP y línea TANGO SFL con microswitch	0015-0291
7	<b>KIT Reposición 7:</b> Vidrio mirilla, juntas, tornillos y anillo mirilla	0015-0348
8	<b>KIT Reposición 8:</b> Válvula esférica plástica con media unión línea TANGO	0015-0293
9	<b>KIT Reposición 9:</b> Válvula esférica bronce recta 1" con media unión MH	0015-0338
10	<b>KIT Reposición 10:</b> Válvula esférica bronce a codo 1" con media unión MH	0015-0339
11	<b>KIT Reposición 11:</b> Válvula de retención múltiple bronce 1"	0015-0336
12	<b>KIT Reposición 12:</b> Válvula de retención múltiple bronce 1½"	0015-0337
13	<b>KIT Reposición 13:</b> 10 unidades de O´ring de p/media unión de llave esférica de polipropileno	0015-0352
14	<b>KIT Reposición 14:</b> 10 unidades de junta p/flexible 1"	0015-0351
<b>EXPOSITOR de KITS de Repuestos Básicos Originales</b> Compuesto por un Kit de Reposición 1A, 1B, 3 y 4. Todos ellos, montados sobre un bastidor para mejorar su exhibición y expendio.		0015-0219



## LÍQUIDO PASIVADOR DE AGUA

Pasivador de agua

Uso: Circuitos cerrados de calefacción y refrigeración

Antioxidante, antincrustante, ecológico, dilución al 0,4% (1L en 250Lts de agua)



Envase	Código
½ L (caja de 10 u)	0014-0005
1L	0014-0001

## CONTROLES AUTOMÁTICOS DE PRESIÓN DE AGUA

CONTROLES FL / FLP / RPX

Fabricación Nacional | 2 años de garantía



Modelo	Código	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. l/h	Conexión
Control FLP	0011-0001	4 Kg/cm <sup>2</sup>	8000	1"
Control FL (Bronze)	0011-0002	6 Kg/cm <sup>2</sup>	8000	1"
Control RPX 1,5	0011-0003	6 Kg/cm <sup>2</sup>	8000	1"

## VÁLVULAS DESCOMPRESORAS "VAR"

Fabricación Nacional | 2 años de garantía



Modelo	Código	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. l/h	Conexión
Válvula descompresora VAR 2	0013-0001	2 Kg/cm <sup>2</sup>	-	1"
Válvula descompresora VAR 3	0013-0002	3 Kg/cm <sup>2</sup>	-	1"
Válvula descompresora VAR 4	0013-0003	4 Kg/cm <sup>2</sup>	-	1"

Especialmente desarrollada como válvula secundaria de seguridad para evitar sobrepresiones producidas por la dilatación del agua calentada en los termotanques.

## REPARACIONES DE PRODUCTOS ROWA

## Presurizadores

Modelo	Código
SFL 12	0050-0016
SFL 18	0050-0015
SFL 25	0050-0014
SFL 30	0050-0013
MAX SFL 22	0050-0157
MAX SFL 26	0050-0040
TANGO SFL 9	0050-0019
TANGO SFL 14	0050-0018
TANGO SFL 20	0050-0017
TANGO PRESS 20	0050-0056
PRESS 18	0050-0055
PRESS 25	0050-0054
PRESS 30	0050-0052
MAX PRESS 22	0050-0156
MAX PRESS 26	0050-0061
PRESS 200	0050-0047
PRESS 270	0050-0049

## Controles Automáticos

Modelo	Código
FL (Bronce)	0050-0006
FLP	0050-0007
RPX	0050-0022

## Transformación a Sanitaria

Modelo	Código
4/1	0050-0038
5/1	0050-0059
7/1	0050-0039
12/1	0050-0060

## Electrobombas

Modelo	Código
TANGO ELEVADORA 14	0050-0021
TANGO ELEVADORA 20	0050-0020
INTELIGENTE 20	0050-0023
INTELIGENTE 24	0050-0155
4/1	0050-0005
5/1	0050-0003
7/1	0050-0001
12/1	0050-0002
10/2	0050-0028
15/1	0050-0029
20/1	0050-0030
25/1	0050-0031
4/1S	0050-0045
5/1S	0050-0043
7/1S	0050-0041
10/2S	0050-0051
12/1S	0050-0042
15/1S	0050-0053
18/2S	0050-0012
20/1S	0050-0057
25/1S	0050-0058
25/2S	0050-0010
27/2S	0050-0032
30/2S	0050-0011

CATALOGO

PRESURIZADOR DE AGUA

Bombas  
**ROWA**  
Totalmente Silenciosas

NUEVO

**MAX PRESS**  
con Variador de Frecuencia **30 VF**



Presurice toda  
su casa  
automáticamente  
con **1** sólo equipo.



**Totalmente Silencioso**

## PRESURIZADORES Y BOMBAS ROWA

NUEVOS



**ROWA S.A.**

Puerto Rico 1255 esq. Cuyo  
(B1640DRK) Martínez (1640), Bs As.

[www.bombasrowa.com](http://www.bombasrowa.com)  
[ventas@rowa.com.ar](mailto:ventas@rowa.com.ar)  
[blog.bombasrowa.com.ar](http://blog.bombasrowa.com.ar)  
BombasRowaArgentina



(011) 4717-1405 (rot.)  
0810-362-7692

cod.:0207-0009-09-18