

Totalmente Silenciosas





# Elevadora Inteligente Sistema patentado Nº AR074544B1







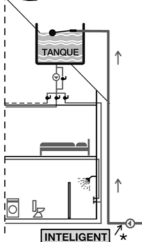
**INTELIGENT 24** 



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

\* En lugares habilitados

IMPORTANTE. Producto original DESARROLLADO y PATENTADO por ROWA S.A. (Patente Nº AR 074544B1 con fecha del 21/12/2013)



### 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
	x 20 cm	0710-0040	20 unidades
	x 25 cm	0710-0041	20 unidades
H 1/2" x M 1/2"	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
	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
H 1/2" x M 1/2"	x 35 cm	0710-0042	1 caja de 100 unidades
П 1/2 X WI 1/2	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 ycaliente

#### **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
	x 30 cm	0710-0036	10 unidades
LL 2/4" B4 2/4"	x 40 cm	0710-0039	10 unidades
H 3/4" x M 3/4"	x 50 cm	0710-0030	10 unidades
	x 80 cm	0710-0033	10 unidades
	x 50 cm	0710-0022	4 unidades
H 1" x M 1"	x 80 cm	0710-0023	4 unidades
	x 100 cm	0710-0024	4 unidades
	x 50 cm	0710-0025	2 unidades
H 1¼" x M 1¼"	x 100 cm	0710-0026	2 unidades
	x 120 cm	0710-0027	2 unidades
	x 50 cm	0710-0028	1 unidad
H 1½" x M 1½"	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

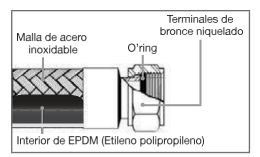
#### UTILIZACIÓN:

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. I/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 V		Potencia hp	Caudal Máx. I/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 Bronce	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. I/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	11/2"	11/2"	-
PRESS 270	0005-0011	220	2	22000	11/2"	11/2"	-
MAXFLOW 302 35L	0005-0012	220	0,80	6000	1"	11/2"	1"
MAXFLOW 303 60L	0005-0014	220	1	9000	1"	11/2"	1"
MAXFLOW 327 60L	0005-0017	220	2	20000	11/2"	11/2"	11/2"

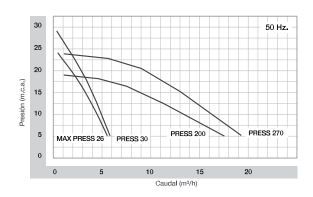
Todas las electrobombas poseen protector térmico incorporado.

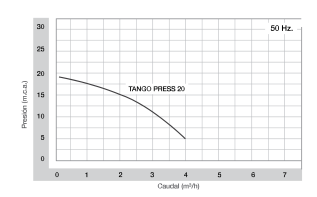




Modelo	Código	Presión Máx.	Ta	Conexión	
	Courgo	kg/cm�	Material	Capacidad	Conexion
PRESS 200 - 200L	0005-0244	1,70	Acero	200L V*	11/2"
PRESS 270 - 200L	0005-0247	2,40	Acero	200L V*	1½"

<sup>\*</sup> V: Tanque Vertical





### www.blog.bombasrowa.com.ar

# 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 I/h	Conexión	Presión Máx. kg/cm�
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

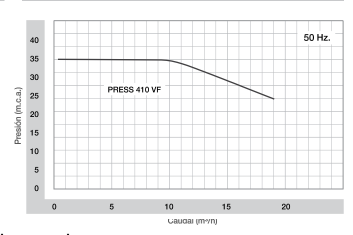
salida de 1 pulg., precarga 1,9 bares, máxima presión admisible 10 bares, temperatura máxima 90°C

■ 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





Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máxima m.c.a.	Caudal Máximo m3/h
EASY20 MULTINOX VE+ 8-40 T GI (17ff.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0008	380	2 x 1,6	45	24 m3/h
VARIO1-20/MULTI EVO-E 8-40 (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0001	220	2 x 2,1	46	24 m3/h
VARIO1-20/MULTIEVO-E 5-40 P (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0002	220	2 x 1,3	45	14 m3/h
ROWAPRESS GPR 150 SMV T	0024-0058	380	2 x 1,5	49	19 m3/h
ROWAPRESS GPR 300 SMV T	0024-0059	380	2 x 3	74	19 m3/h
ROWAPRESS GPR VXM 9-4 T	0024-0060	380	2 x 2	47	28 m3/h
VARIO1-20 MULTINOX VE+ 8-50 (Monof.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0003	220	2 x 2	57	25 m3/h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-50 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0004	380	2 x 2	57	25 m3/h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-70 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0005	380	2 x 2,5	80	25 m3/h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-90 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0006	380	2 x 4	109	25 m3/h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-70 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0007	380	3 x 2,5	80	38 m3/h
VARIO3-20 MULTINOX VE+ 8-120 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0014	380	2 x 5,4	139	25 m3/h
VARIO3-20 PVM 20-3 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0015	380	2 x 5,4	42	58 m3/h
VARIO3-20 PVM 20-5 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0016	380	2 x 7,4	72	58 m3/h
VARIO3-20 PVM 20-7 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0017	380	2 x 10,1	101	58 m3/h
VARIO3-20 PVM 20-10 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0018	380	2 x 14,8	146	58 m3/h
VARIO3-20 PVM 32-2 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0019	380	2 x 5,4	39	80 m3/h
VARIO3-20 PVM 32-3 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0020	380	2 x 7,4	58	80 m3/h
VARIO3-20 PVM 32-4 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0021	380	2 x 10,1	76	80 m3/h
VARIO3-20 PVM 32-5 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0022	380	2 x 14,8	97	80 m3/h
VARIO3-20 PVM 32-6 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0023	380	2 x 14,8	118	80 m3/h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-90 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0024	380	3 x 4	104	38 m3/h
VARIO3-30 MULTINOX VE+ 8-120 (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0025	380	3 x 5,4	139	38 m3/h
VARIO3-30 PVM 20-10 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0026	380	3 x 15	146	86 m3/h
VARIO3-30 PVM 32-2 F (Trif.) PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0027	380	3 x 5,4	58	120 m3/h
VARIO3-30 PVM 32-3 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0028	380	3 x 7,4	39	120 m3/h
VARIO3-30 PVM 32-4 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0029	380	3 x 10,1	76	120 m3/h
VARIO3-30 PVM 32-5 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0030	380	3 x 14,8	97	120 m3/h
VARIO3-30 PVM 32-6 F PENTAIR NOCCHI Origen Italia	0024-0031	380	3 x 14,8	118	120 m3/h



### www.blog.bombasrowa.com.ar

# 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 incluído (en modelos monofásicos, con protección térmica).
- -Impulsores flotantes independientes.
- -Contenido máximo de arena suspendida : 150grs / m³ 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 m³/h	1" 1/4
4FR080-07 M	0023-0017	220 V	0,75	47 m	4,8 m³/h	1" 1/4
4FR110-08 M	0023-0015	220 V	1,00	57 m	6,6 m³/h	1" 1/4
4FR110-12 M	0023-0050	220 V	1,50	85 m	6,6 m³/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 m³/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 m³/h	1" 1/4
4FR175-16 T	0023-0019	380 V	3,00	107 m	10,5 m³/h	2"
4FR175-22 T	0023-0028	380 V	4,00	147 m	10,5 m³/h	2"
4FR175-30 T	0023-0029	380 V	5,50	201 m	10,5 m³/h	2"
4FR250-19 T	0023-0020	380 V	5,50	135 m	15 m³/h	2"
4FR250-27 T	0023-0030	380 V	7,50	192 m	15 m³/h	2"
4FR400-25 T	0023-0021	380 V	10,00	180 m	24 m³/h	2"



Caracteristica	as			Ca										Ca	audal (m³/h)												
Modelo (HP)			0,9	1,2	1,5	1,8		2,4	2,7		3,6	4,2	4,8	5,4		6,6	7,5			2 14 1	15 17	18 2	0 21				
Kg													H = /	Altura	en m	1											
4FR050-07 M 0,50 10,3 612		44	41	39 3	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	5	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	5	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	2	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	2	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



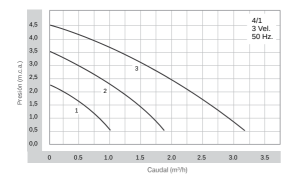
### Fabricación Nacional | 2 años de garantía

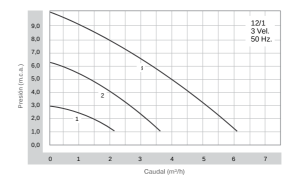
Calefacción por radiadores, losa radiante, fancoil, etc. Refrigeración por agua, agua-glicol, etc.

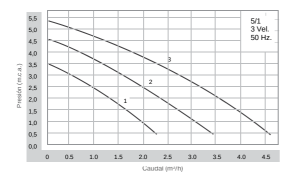
	Modelo	Código	Tensión V	Potencia hp	Presión Máx. m.c.a.	Caudal Máx. I/h	Conexión
5	4/1 3v	0001-0001	220	0,08	4,20	4000	3/4"
5	5/1 3v	0001-0004	220	0,10	5,30	4700	3/4"
	7/1 3v	0001-0009	220	0,13	7,10	7000	1"
	7/1 N 3v (Normalizada) Reemplazo Importada	0001-0007	220	0,13	7,10	7000	11/4" 180 mm entre conex.
	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	11/4" 180 mm entre conex.
	10/2	0001-0017(M)	220	0,50	10	14000	11/2"
	(Monof. o Trif.)	0001-0023(T)	380	0,50	10	14000	11/2"
	15/1	0001-0018(M)	220	1,25	14,50	23000	11/2"
(Monof. o Trif	(MONOL O THL.)	0001-0024(T)	380	1,25	14,50	23000	11/2"
	20/1 (Monof. o Trif.)	0001-0019(M)	220	2	19,50	30000	11/2"
*	(MOHOL O THL.)	0001-0025(T)	380	2	19,50	30000	1½"
9	25/1 (Trif.)	0001-0026	380	3	27	35000	1½"

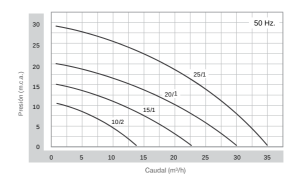
Todas las electrobombas poseen protector térmico incorporado.











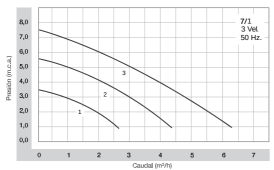


Tabla práctica para la selección de Electrobombas "ROWA" en Sistemas de

Modelo	Caudal Litros/hora	N° 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*	0002-0013(M)	220	0.50	10	14000	11/."
(Monof. o Trif.)	0002-0017(T)	380	0,50	10	14000	1½"
15/1S*	0002-0014(M)	220	1,25	14,50	23000	1½"
(Monof. o Trif.)	0002-0018(T)	380	1,20	14,50	23000	172
20/1S*	0002-0015(M)	220	2	19,50	30000	1½"
(Monof. o Trif.)	0002-0019(T)	380		19,30	30000	.,,_
25/1S (Trif.)	0017-0089	380	3	27	35000	11/2"
Termostatodeinme	ersión"IMIT" (Aquas	tato) (italian	o)*	cód.: 0007-00	003	
Termostato de amb	oiente "IMIT" (italiar	no) sin llaveoi	n-off	cód.: 0007-00	001	
Termostato de amb	iente "IMIT"(italiar	no) con llave o	on-off	cód.: 0007-00	02	

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

### ■ FLECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ROWA ELEVADORAS

	LLLUII	CODOMIDA	OCLIVI	I OOAS NO	
Fab	ricación	Nacional	2 años de	garantía	

Modelo	Código	Tensión Potencia Presión Máx. Caudal Máx.				Conexión
wodelo Codigo		V	hp	m.c.a.	l/h	Collexion
(Pedido mínimo 3 unidades)	0008-0001	220	0,50	14	3000	1"
INTELIGENT 20	0000 0001	220	0,00		0000	•
TANGO ELEV. 14	0017-0111	220	0,25	14	3500	1"
TANGO ELEV. 20	0017-0117	220	0,50	20	4000	1"



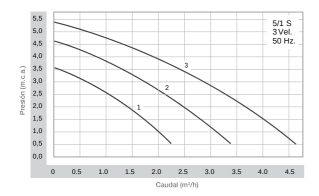


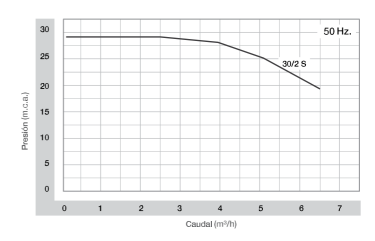


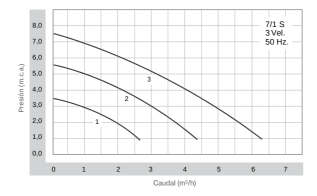


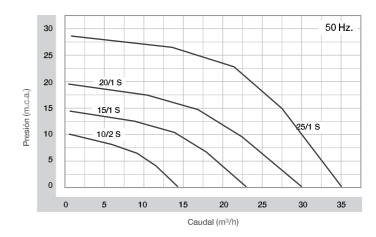
Todas las electrobombas poseen protector térmico incorporado.

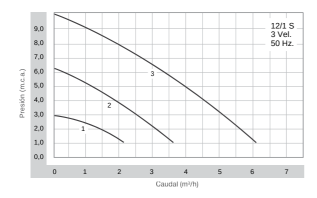


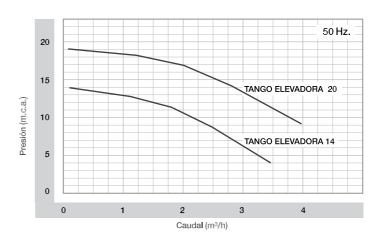














	Producto	Código unidad
1A	KIT Reposición 1 "A": Conjunto Sensor de Flujo FL - Línea SFL - MAX SFL	0015-0286
1B	KIT Reposición 1 "B": Conjunto Sensor de Flujo FLP - Línea TANGO SFL	0015-0295
2	KIT Reposición 2: Microswitch con tornillos	0015-0287
3	KIT Reposición 3: Conjunto Sensor RPX, PRESS 18 y TANGO PRESS 20	0015-0225
4	KIT Reposición 4: Conjunto Sensor RPX, PRESS 25 / 30 / 200 / 270 / MAX 22 / 26	0015-0289
5	KIT Reposición 5: Tapa superior FL y línea SFL con microswitch	0015-0290
6	KIT Reposición 6: Tapa superior FLP y línea TANGO SFL con microswitch	0015-0291
7	KIT Reposición 7: Vidrio mirilla, juntas, tornillos y anillo mirilla	0015-0348
8	KIT Reposición 8: Válvula esférica plástica con media unión línea TANGO	0015-0293
9	KIT Reposición 9: Válvula esférica bronce recta 1" con media unión MH	0015-0338
10	KIT Reposición 10: Válvula esférica bronce a codo 1" con media unión MH	0015-0339
11	KIT Reposición 11: Válvula de retención múltiple bronce 1"	0015-0336
12	KIT Reposición 12: Válvula de retención múltiple bronce 1½'	0015-0337
13	KIT Reposición 13: 10 unidades de O´ring de p/media unión de llave esférica de polipropileno	0015-0352
14	KIT Reposición 14: 10 unidades de junta p/flexible 1"	0015-0351
	EXPOSITOR de KITS de Repuestos Básicos Originales 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. I/h	Conexión
Control FLP	0011-0001	4 Kg/cm <sup>2</sup>	8000	1"
Control FL (Bronce)	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. I/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.





### RI

### 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

### PRESURIZADOR DE AGUA



# MAX PRESS con Variador de Frecuencia 30 VF





Presurice toda su casa automáticamente con 1 sólo equipo.



**Totalmente Silencioso** 

### PRESURIZADORES Y BOMBAS ROWA









cod.:0207-0009-09-18

### **ROWA S.A.**

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

www.bombasrowa.com ventas@rowa.com.ar blog.bombasrowa.com.ar BombasRowaArgentina



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