





**mbas**  
**ROWA**

PARA  
**INSTALACIONES**

## IDEA DE VELOCIDAD VARIABLE

MODELO	Potencia (HP)	Presión máx.	Caudal máx.	Tensión	Conexiones (e/s)
<b>VARIO 1-20 MULTIEVO E</b>		Con Variador de Frecuencia			
5 - 40 P	2 x 1,3	45 m.c.a	14 m <sup>3</sup> /h	1x220V	Entrada: 2" Salida: 1 1/2"
8 - 40	2 x 2,1	46 m.c.a	24 m <sup>3</sup> /h	1x220V	2"
<b>VARIO 1-20MULTINOX VE</b>		Con Variador de Frecuencia			
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	1x220V	2"
<b>VARIO 3-20 MULTINOX VE</b>		Con Variador de Frecuencia			
6-50	2 x 1,5	59 m.c.a.	17 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2"
8-50	2 x 2	57 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-70	2 x 2,5	80 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
8-90	2 x 4	104 m.c.a.	25 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
<b>VARIO 3-30 MULTINOX VE</b>		Con Variador de Frecuencia			
8-50	3 x 2	567 m.c.a	38 m <sup>3</sup> /h	3x380V	Entrada: 2 1/2" Salida: 2 1/2"
8-70	3 x 2,5	80 m.c.a	38 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
<b>GPR VSS 3B</b>		Con Variador de Frecuencia			
300-06 T	3x3	48 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	3"
500-04 T	3x4	70,5 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	
500-05 T	3x5,5	96 m.c.a	72 m <sup>3</sup> /h	3x380V	

edificios, condominios, hoteles,

edificios, condominios, hoteles,

<p>*En instalaciones con tanque elevado, dicha presión se suma a la presión del tanque</p>		
<table border="1"><tr><td><b>Características</b> Montado sobre bastidor Comandado por un tablero electrónico</td><td><b>Utilización</b> Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc</td></tr></table>	<b>Características</b> Montado sobre bastidor Comandado por un tablero electrónico	<b>Utilización</b> Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc
<b>Características</b> Montado sobre bastidor Comandado por un tablero electrónico	<b>Utilización</b> Presurización de edificios, condominios, hoteles, hosterías, residencias, establecimientos educativos, etc	

© 2019 Pearson Education, Inc.

**Bajá ROWA APP!**  
Y elegí el presurizador ideal para tu instalación

@bombasrowa.com  
soporte@rowa.com.ar

[cionprofesionales@rowa.com.ar](mailto:cionprofesionales@rowa.com.ar) | [011\) 4717-1405](tel:01147171405) | [0810-362-7692](tel:08103627692)



a S.A. se reserva el derecho de modificar diseño u otras características sin previo aviso.  
a S.A. no se responsabiliza por la instalación de sus productos en instalaciones defectuosas.



**ELIJE TU PRESURIZADOR ROWA**

	TANGO PRESS 20	TANGO PRESS 24	MAXPRESS 26	MAXPRESS 26E	MAXPRESS 30VF	MAXPRESS 40VF
Altura agregada al tanque elevado	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.
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.
Caudal máx. (litros/hora)	4000 l/h	6000 l/h	6500 l/h	6500 l/h	7000 l/h	6000 l/h
Flexible ROWA de pasaje total (no incluido)	HM 1/2" x 30cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 50cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm	HM 1" x 80cm
<b>Solución Integral SFL / PRESS + INTELLIGENT</b>	<b>INTELIGENT 20</b>	<b>INTELIGENT 20</b>	<b>INTELIGENT 20</b>	<b>INTELIGENT 20</b>	<b>INTELIGENT 20</b>	<b>INTELIGENT 24</b>
<b>Mantiene el tanque de agua siempre lleno</b>	<b>Única en el mercado</b>	<b>Mantiene el tanque de agua siempre lleno</b>	<b>Única en el mercado</b>	<b>Única en el mercado</b>	<b>Única en el mercado</b>	

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

**Funcionamiento SFL** El equipo se acciona en el momento en que se abre un grifo o ducha, aumentando instantáneamente la presión del agua. Al cerrarlos, el equipo se apaga, quedando el sistema SIN PRESURIZACIÓN (a diferencia de los sistemas hidroneumáticos).

**Ventajas SFL** • No produce roturas de tuberías. • No le afectan las pérdidas de agua.

**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.**

**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.

**Utilización MAXFLOW** Presurización de edificaciones de tamaño medio con o sin válvula de descarga para inodoros que requieren 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.

**CONSULE 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**

**ROWA SIEMPRE CERCA**

**Consulte por**

- ▶ Plan Canje Por Siempre ROWA y Evolución
- ▶ Sistema de Reparación Simple (SRS)

**Bajá ROWA APP!** Y elegí el presurizador ideal para tu instalación.

Buscá Bombas ROWA Argentina [info@bombasrowa.com](mailto:info@bombasrowa.com) [atencionprofesionales@rowa.com.ar](mailto: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.