

Características Técnicas:

Modelo	Presión apertura válvula descompresora (kg/cm ²)
V2	2 ^{+0,2} ₀
V3	3 ^{+0,2} ₀
V4	4 ^{+0,2} ₀



Temperatura máxima del agua 70° C

Garantía:

ROWA garantiza el buen funcionamiento del producto por el plazo de 2 (dos) años a partir de la fecha de compra.

Esta garantía comprende exclusivamente la sustitución o reparación gratuita de partes, piezas o componentes que presenten defectos de fabricación o material. Los productos nuevos con defecto de fabricación serán reparados en nuestra empresa.

No estará cubierto por la garantía los equipos que funcionen fuera de las condiciones normales indicadas en el manual de instalación.

La presente garantía se anula en el caso que el producto sea reparado por personas no autorizadas, perjuicios causados por transporte inadecuado, o accidente de cualquier naturaleza, visto que cada producto es testeado y embalado individualmente.

ROWA S.A.
Puerto Rico N°1255 Martínez.
Buenos Aires - CP B1640DRK
011 - 4717-1405
info@bombasrowa.com
www.bombasrowa.com

PATENTADA

BOMBAS
ROWA
Totalmente silenciosas



Válvula Descompresora

" VAR "

Manual de Instalación y Garantía



Válvula Descompresora

Presentación del producto:

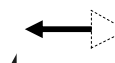
La válvula VAR es una válvula diseñada por ROWA, para solucionar de forma definitiva y segura los problemas de excesiva presión en instalaciones hidráulicas domiciliarias. Cuando aumenta la temperatura del sistema, el agua se expande ocasionado un aumento de presión de todo el sistema hidráulico que generalmente es mayor a la soportada por los artefactos de una instalación sanitaria, necesitando en esa situación una válvula que permita en forma segura una liberación de esta presión excedida.

Nuestra Válvula cumple la función de Alivio y puede ser requerida en 3 modelos, cuya apertura es de 2 kg/cm², 3 kg/cm² o 4 kg/cm² con una variación máxima de 0,2 kg/cm², siendo la válvula totalmente segura y precisa. Eso significa que cuando el sistema llega a la presión máxima de la válvula, la misma se abrirá de forma rápida e inmediata, aliviando y protegiendo el sistema. En cuanto el sistema no exceda la presión máxima de la válvula, la misma no actuará.

Simbología utilizada y su significado:



Importante



**Válvula
Descompresora**

