

# Válvulas ventosas cinéticas y automáticas



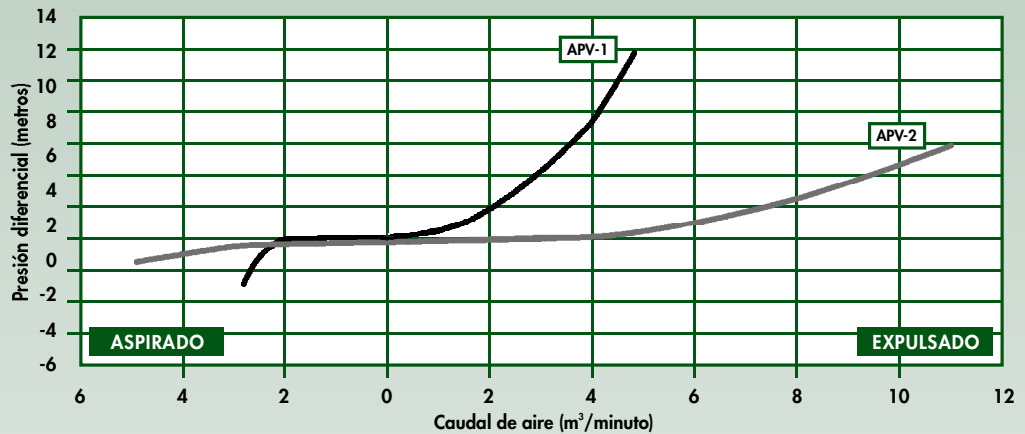
- Aportan la necesaria protección a las redes presurizadas contra acumulaciones de aire, golpes de ariete y aplastamiento de las tuberías.
- Modelos disponibles para: la rápida evacuación de grandes volúmenes de aire durante el llenado de las conducciones; el purgado continuo de bolsas de aire que pudieran acumularse una vez las conducciones se hallan sometidas a presión; la rápida entrada de un caudal suficiente de aire a la conducción para evitar su aplastamiento.
- Fabricadas enteramente de materiales plásticos anticorrosivos, duraderos y resistentes a agentes atmosféricos.
- Amplia gama de modelos con roscas normalizadas de  $3/4"$ ,  $1"$  y  $2"$  BSP.
- Modelos disponibles para presiones de hasta  $15 \text{ Kg/cm}^2$ .
- Sus colores llamativos permiten su fácil localización visual.
- Fáciles y rápidas de instalar.
- Rendimientos probados y contrastados en centros oficiales.
- Api: la solución práctica, eficaz y económica.

# Características

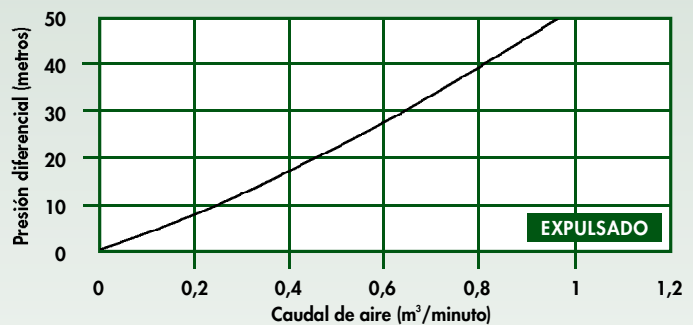
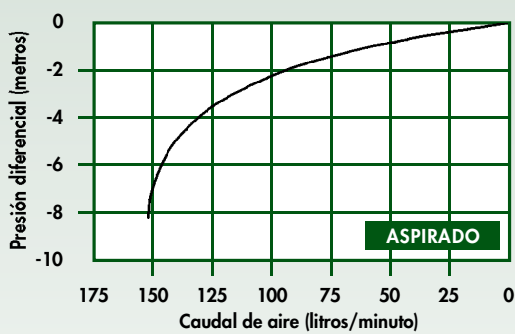
Solicite  
su copia de  
la guía de elección  
e instrucciones de  
las ventosas  
API

## Cuadro de rendimientos

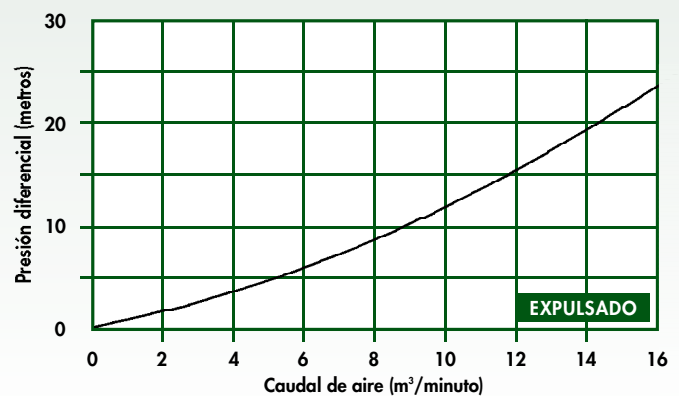
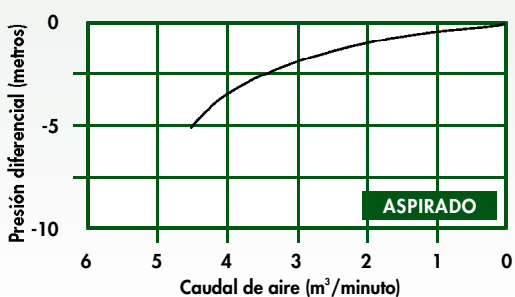
**Ventosas modelo APV  
bifuncional**  
Presión máxima  
de trabajo: 10 Kg/cm<sup>2</sup>



**Ventosa modelo ARV-A trifuncional**  
Presión máxima de trabajo: 12 Kg/cm<sup>2</sup>



**Ventosa modelo ARV-KA trifuncional**  
Presión máxima de trabajo: 15 Kg/cm<sup>2</sup>



Con la garantía y seriedad de:



e-mail: comercial@copersa.com  
Tel: 937 59 25 00 Fax: 937 59 50 08  
Vilassar de Dalt (Barcelona)