

## VÁLVULA HIDRÁULICA DE CONTRALAVADO PLASTLITE

La válvula de control de retrolavado PLASTLITE tiene una construcción robusta que la hace muy resistente a la corrosión.

### » Características

- Inoxidable y anticorrosiva, resistente a agroquímicos corrientes.
- Robusta construcción de poliamida reforzada.
- Peso liviano.
- Cambio de posiciones libre de fricción.
- Duradera y prácticamente sin requisitos de mantenimiento.
- Instalación sencilla, sin necesidad de herramientas ni pericia especiales.

### » Instalación de la válvula

- 1.- Observar la dirección de la flecha en la válvula para asegurar la correcta orientación de la entrada y la salida.
- 2.- Seleccionar la abertura de comando situada en la posición más alta en la válvula (hay 5 aberturas) para evitar la formación de bolsas de aire.
- 3.- Cuando se utiliza el funcionamiento hidráulico se recomienda un diámetro mínimo de 8 mm en el tubo de comando.

### » Materiales

Caja y tapa: poliamida reforzada.  
Muelle y tornillos: acero inoxidable.  
Juntas y diafragmas: EPDM - Caucho.

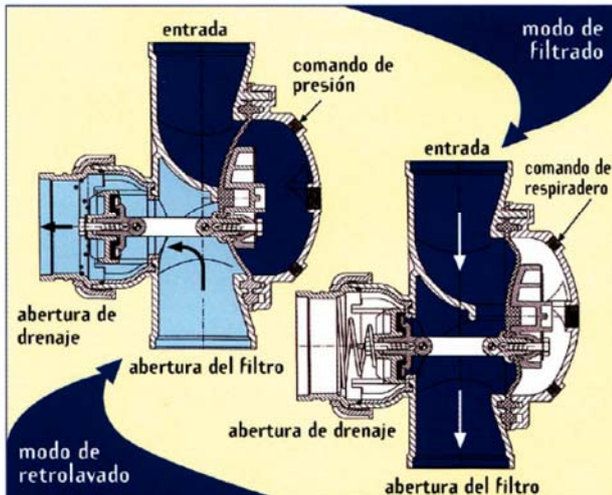


### » Especificaciones

- Conexión entrada y salida victaulic de 3" y 4".
- Conexión drenaje de 3" y 4" victaulic o de 2" y 3" rosca hembra.
- Temperatura máxima de operación: 70°C.
- Modelo F1: presión de operación de 1 a 6 bar.
- Modelo F2: especial filtros SKS presión de operación de 2 a 10 bar.
- Peso: 4,2 Kg.

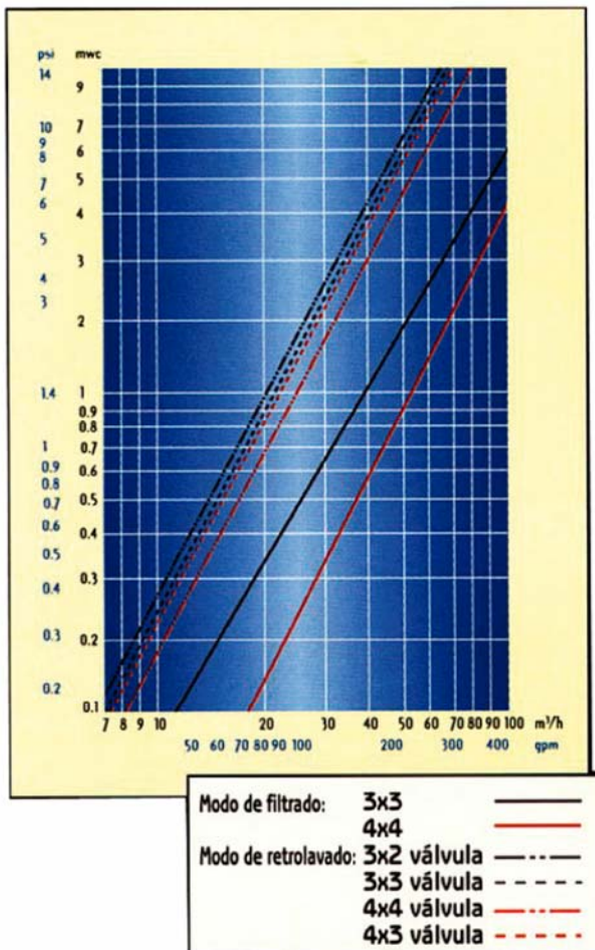
Cód.	Descripción
130.200.770	Válvula Plastlite VIC 3" - RH 2"
130.200.780	Válvula Plastlite VIC 4" - RH 3"
130.200.786	Válvula Plastlite VIC 4" - VIC 4"

» **Funcionamiento**



NOTA: No desmontar la válvula mientras esté presurizada. Asegurar que no exista presión en el sistema actuando sobre el proceso de contralavado o drenando convenientemente la unidad.

» **Pérdidas de carga**



» **Dimensiones**

Entrada	Salida	Drenaje	A (mm)	B (mm)
4"	4"	4" VIC	317	175
4"	4"	3" VIC	317	175
4"	4"	3" RH	317	177
3"	3"	3" VIC	287	163
3"	3"	3" RH	287	165
3"	3"	2" RH	287	167

