

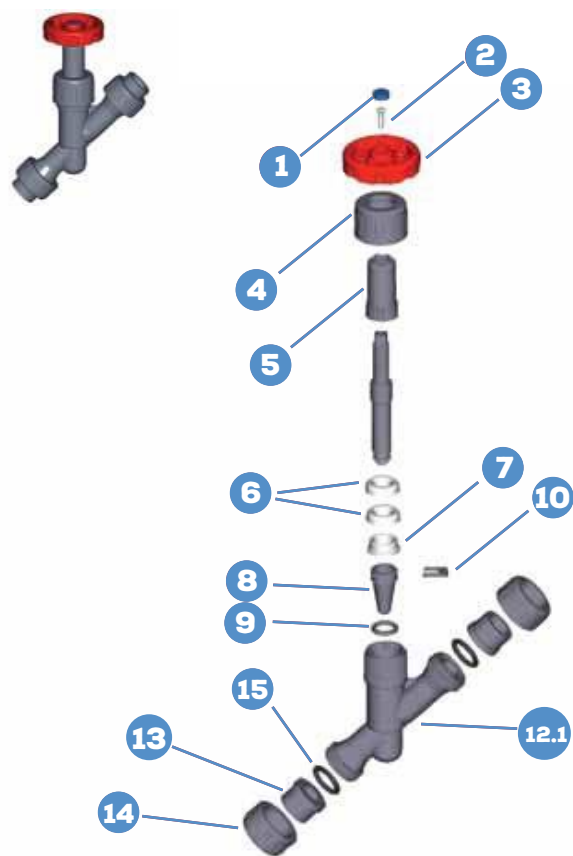
# VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO REGULADORA PVC

## Descripción

Permite abrir o cerrar el flujo en puntos de la red de agua a través de un manilla. Es uno de los modelos más usados por su acción rápida y efectiva.

## Características

- Esta válvula está testeada al 100% en fábrica.
- Cuenta con un sistema de cierre por cono sobre junta en EPDM.
- Conexiones de 3 piezas, encolar hembra, encolar macho y roscar macho.
- Baja pérdida de carga
- Fácil desmontaje
- Eje con escala graduada para regular mejor la posición.



Parte N°	Nombre	Material
1	Tapón	PP
2	Tornillo	Acero inox.
3	Volante	ABS
4	Tuerca	PVC-U
5	Prensa retén	PVC-U
6	Juntas retén	HDPE
7	Tope retén	PVC-U
8	Asiento cónico	PVC-U
9	Junta cierre	HDPE
10	Pasador seguro	PVC-U
11	Eje	PVC-U
12	Cuerpo	PVC-U
13	Manguito	PVC-U
14	Tuerca	PVC-U
15	Junta tórica	EPDM

Código	Medida
209142	20 mm

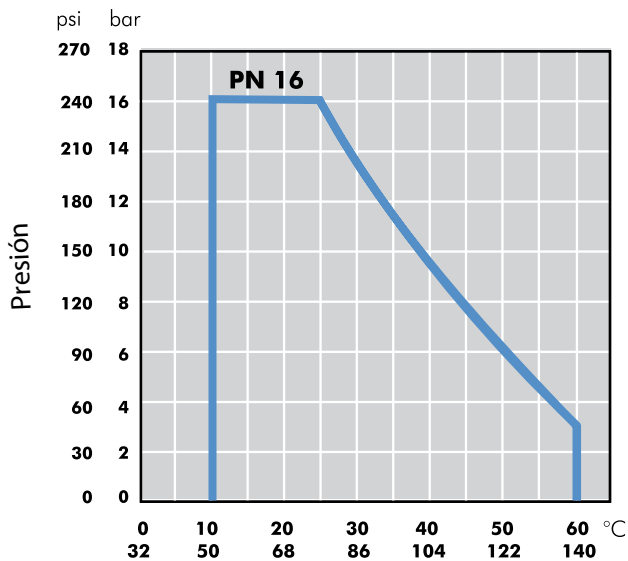


Equipos de Riego  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)

# VÁLVULA DE ASIENTO INCLINADO REGULADORA PVC

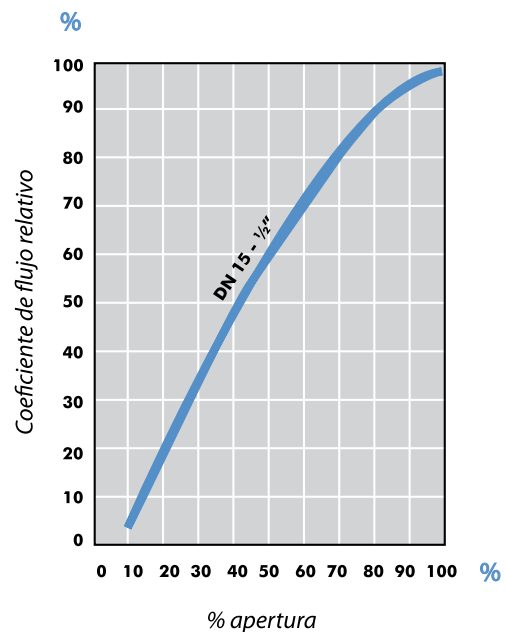
## DIAGRAMA PRESIÓN / TEMPERATURA



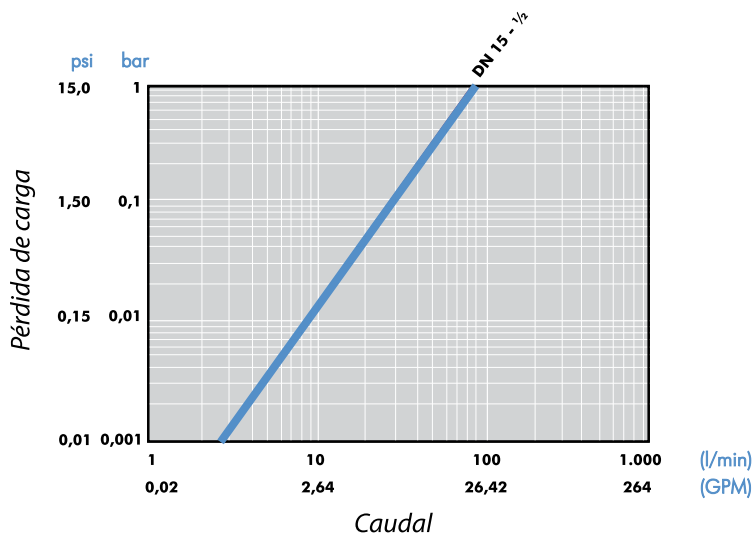
Temperatura

Presión hidrostática máxima que un componente es capaz de soportar en servicio continuo (sin sobrepresión)

## GRÁFICA DE RENDIMIENTO



## DIAGRAMA DE PÉRDIDAS DE CARGA



(En función del caudal c/válvula abierta)

## FLUJO RELATIVO

D	20
DN	15
KV100	90
CV	6,3

$$Cv = Kv_{100} / 14,28$$

$$Kv_{100} \text{ (l/min, } \Delta p = 1 \text{ bar)}$$

$$Cv \text{ (GPM, } \Delta p = 1 \text{ psi)}$$

## CONEXIONES AL SISTEMA

Orientar la válvula teniendo en cuenta la flecha que indica sentido del flujo.

La válvula ofrece varios sistemas de montaje a la línea:

- (12.1) Por medio de unión tres piezas
- (12.2) Unión rosca macho
- (12.3) Unión para encolar hembra
- (12.4) Unión para encolar macho



Equipos de Riego  
LAS BRUJAS DE TALAGANTE

[www.equiposderiego.cl](http://www.equiposderiego.cl)