

# VÁLVULAS DE RETENCIÓN ESTÁNDAR

**Liberty Pumps®**

Una Compañía de Familia y sus Empleados

## Válvulas de retención económicas



**CV2N1** Combinación de 1-1/4" y 1-1/2"

**CV150** 1-1/2"

**CV200** 2"

- Cuerpo de válvula ABS
- Conexión deslizante de goma con abrazaderas de manguera
- Instalación vertical u horizontal
- 15 PSI nominales a 104°F para CV2N1 y CV150
- 25 PSI nominales a 140°F para CV200

## Ajuste de rosca x púa



**CV150-125T** MPT de 1-1/2" x púa de 1-1/4"

**CV150-150T** MPT de 1-1/2" x púa de 1-1/2"

- Construcción de PVC
- Se enrosca directamente en la descarga de la bomba de sumidero de 1-1/2"
- 30 PSI nominales a 104°F

## Hierro fundido

### Alta temperatura de 200°F



**HCV150** 1-1/2"

**HCV200** 2"

- Cuerpo de hierro fundido de alta resistencia
- Flujo completo
- Aleta de goma de alta temperatura (200°F)
- Clasificación de 125 PSI
- Instalación vertical u horizontal
- Conexiones NPT hembra

## Combinación bola/retención/unión

**BCV150** 1-1/2"

**BCV200** 2"



- La combinación de bola/retención proporciona un diseño compacto
- PVC de alta resistencia
- 150 PSI nominales a 72 °F
- 30 PSI nominales a 140°F
- Instalación vertical u horizontal
- Incluye una unión para fácil desmontaje
- Conexiones de soldadura por encastre

## Alta resistencia

### Ajuste de compresión

**CV2N1C** Combinación de 1-1/4" y 1-1/2"

**CV200C** 2"

**CV300C** 3"



- PVC de alta resistencia
- Instalación vertical u horizontal
- 150 PSI nominales a 72°F para CV2N1C y CV200C
- 30 PSI nominales a 140°F para CV2N1C y CV200C
- Clasificación de 125 PSI a 72°F para CV300C
- 25 PSI nominales a 140°F para CV300C