



# LÍNEA DE AGUA

VÁLVULA DE CONTROL HIDRÁULICO



# **LÍNEA DE AGUA** VÁLVULAS DE CONTROL HIDRÁULICO



# **CONTENIDO**

= LÍNEA DE AGUA ADUTOACIÓN	•
<b>〒LÍNEA DE AGUA - APLICACIÓN</b>	
T BENEFICIOS	2
<b>〒 VENTAJAS</b>	2
Diseño e ingeniería	2
Durabilidad	2
Calidad	<b>2</b>
<b>〒 VÁLVULA PRINCIPAL</b>	
T CARACTERÍSTICAS	3
T DIMENSIONES.	4
<b>™ MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN</b>	4
T INSTALACIÓN	5
〒 CÓDIGO DE ORDEN	5
₩ SELECCIÓN	6
<b>〒 RANGOS DE PILOTO</b>	6
₩ PERDIDA DE CARGA	<b>7</b>
<b>〒 SOFTWARE DE SELECCIÓN</b>	7
<b> Ⅲ APLICACIONES ESPECIALES</b>	8



## LÍNEA AGUA - APLICACIÓN

La Línea de control hidráulico TECVAL abarca aplicaciones para el manejo de agua potable, como control de presión, caudal y nivel, en los sectores de infraestructura pública, privada y proyectos agrícolas.

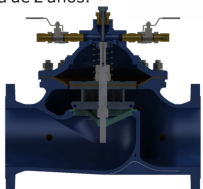
#### **BENEFICIOS**

TAhorro de agua.

Tre Protección de instalaciones hidráulicas y equipos.

Tre Protección de sistemas de bombeo.

**∓** Garantía de 2 años.



**Durabilidad** 

TAsiento e internos en acero inoxidable, sello en nitrilo y pintura epóxica interna de grado alimenticio garantizan una larga vida útil y asepsia en el fluido.

TVida útil estimada en 15 años bajo condiciones normales de instalación, operación y mantenimiento.

#### **Calidad**

Las válvulas de control hidráulico cumplen con los valores máximos admisibles para la conservación de la calidad del agua según lo establecido en la resolución 0501:2017, (para las concentraciones de los siguientes elementos químicos: Aluminio, Antimonio, Arsenico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Niquel, Plata, Plomo y Selenio), y con estandares internacionales AWWA-C550 y NTC-811.



#### **VENTAJAS**

#### **Mantenimiento**

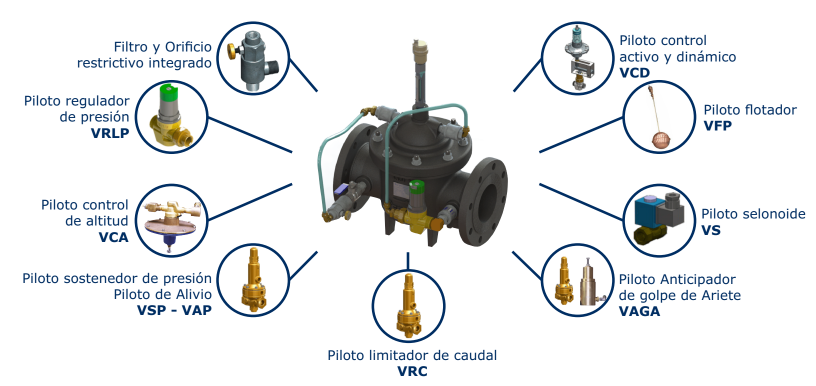
Las válvulas de control hidráulico TECVAL permiten acceso completo a los internos, sin necesidad de retirar la válvula de la línea principal; disminuyendo así los costos asociados al mantenimiento.





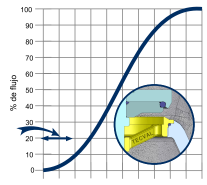
# **VÁLVULA PRINCIPAL**

El cuerpo principal de las válvulas de control hidráulico se adapta a diferentes tipos de piloto dependiendo la condición y aplicación requerida.



## **CARACTERÍSTICAS**

- T Diafragma preformado aumentan sensibilidad y duración.
- Sello principal en nitrilo tipo O-ring de fabricación estándar, facilita su remplazo debido a fácil adquisición de la pieza.
- Trinternos anti-cavitación cuando se presentan grandes diferenciales de presión a través de la válvula.
- TVástago en acero inoxidable guiado en los extremos, garantiza hermeticidad, operación estable.
- T La caracterización del asiento ofrece una zona de flujo restringida que permite operación estable con bajos flujos y sin vibración.



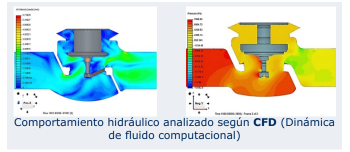
## **DIMENSIONES**



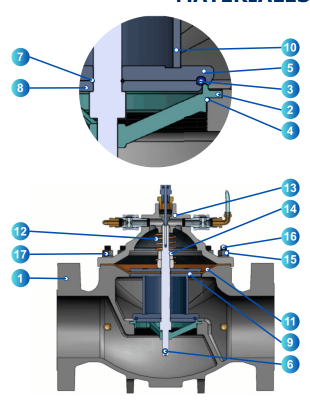
Tam	años	2"	3"	4"	6"	8"	10"
ANSI 125#	L (mm)	224	322	382	511	638	758
ANSI 150#	Peso (kg)	11	24	34	67	172	193
ANSI 250#	L (mm)	254	340	400	540	670	
ANSI 300#	Peso (kg)	13	30	43	90	195	

Presiones máximas de operación	ANSI 125	ANSI 150	ANSI 250	ANSI 300
En PSI (hasta 180° F)	200	250	300	500

		2"	3"	4"	6"	8"	10"	
Coeficiente de flujo Cv		40	115	155	443	840	840	Velocidad MAX. Pie/seg
Máximo	Continuo	200	460	800	1800	3100	4900	20
flujo GPM	Intermitente	250	570	1000	2300	3900	6100	25
Minímo flujo GPM		2	4,6	8	18	31	49	



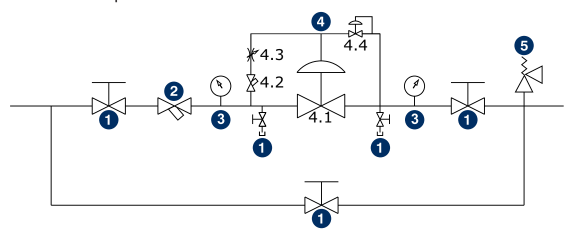
# MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN



Item	Descripción	Material
1	Cuerpo	Hierro dúctil ASTM A536
2	Boquilla	Acero inoxidable AISI 316
3	Sello principal	Nitrilo
4	Empaque boquilla	Nitrilo
5	Plato ajuste sello	Acero inoxidable AISI 304
6	Vástago	Acero inoxidable AISI 304
7	Sello vástago	Nitrilo
8	Plato porta sello	Acero inoxidable AISI 304
9	Plato ajuste diafragma	Acero inoxidable AISI 304
10	Tubo separador	Acero inoxidable AISI 304
11	Diafragma	Nitrilo reforzado
12	Resorte	Acero inoxidable AISI 302
13	Тара	Hierro dúctil / Hierro gris
14	Tuerca vástago	Acero inoxidable
15	Tuerca ajuste tapa	Acero inoxidable
16	Esparrago	Acero inoxidable
17	Arandela	Acero inoxidable

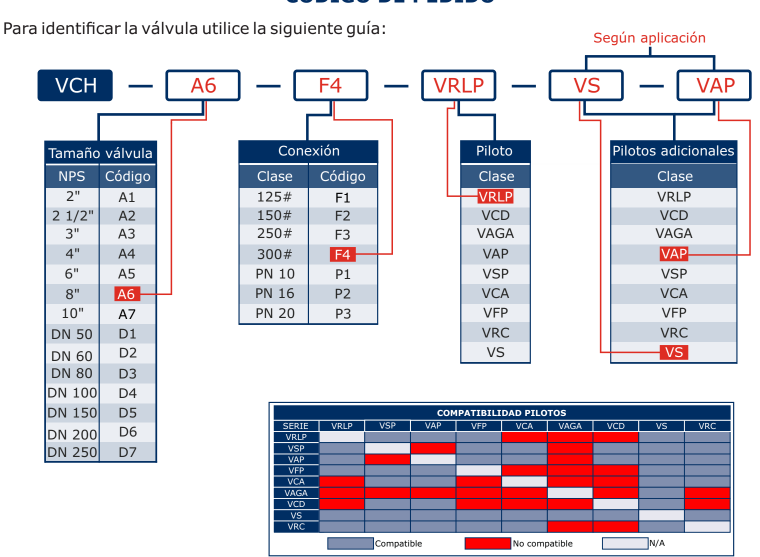
## **INSTALACIÓN**

Instalación típica de una válvula de control hidráulico TECVAL.



Item	Descripción		
1	Válvula de corte		
2	Filtro		
3	Manómetro		
4	Válvula reguladora		
4.1	Cuerpo válvula principal		
4.2	Filtro		
4.3	Válvula de aguja		
4.4	Piloto		
5	Válvula seguridad alivio		

# CÓDIGO DE PEDIDO

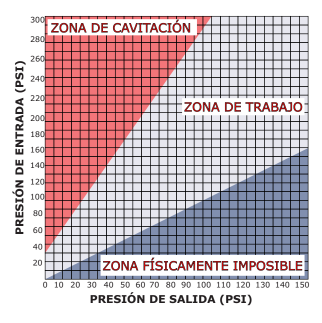


# **SELECCIÓN**

DATOS PARA LA SELECCIÓN	
Presión de entrada (P1) Presión de salida (P2) Caudal máximo= (Q máx.) Caudal nominal= (Q nom.) Caudal mínimo= (Q mín.).	PSI GPM GPM
Pérdida máxima de presión permitida presión estática	□PSI □PSI
La información requerida puede dependiendo de la aplicación.	variar

PASOS PARA SELECCIÓN
1. Calcular el CV máx. requerido (P1)
Cv máx= $\frac{\mathbf{Q} \text{ máx}}{\sqrt{\mathbf{P}_1 \text{ min - } \mathbf{P}_2 \text{ máx}}}$
Q= Caudal GPM P1= Presión de Entrada PSI P2= Presión de Salida en PSI
<ul><li>2.Escoger el tamaño que cubra el Cv máx. sin excederlo más del 50%.</li><li>3. Verificar que el tamaño escogido permita este flujo.</li><li>4.Verificar que la caída de presión no ocasione cavitación (ver gráfica 1).</li></ul>

**GRÁFICO DE CAVITACIÓN:** Revisar que la presión de entrada y la presión de salida no se encuentren dentro de la zona de cavitación.

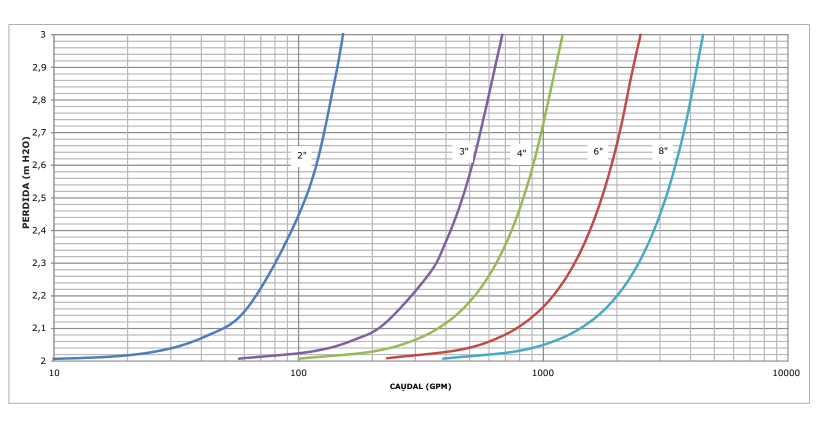


## **RANGOS DE PRESIÓN**

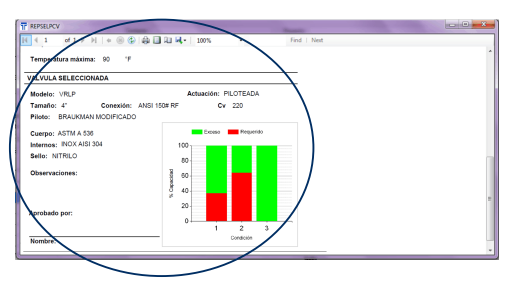
Piloto	Rango mínimo psi	Rango máximo psi
1	7	70
2	10	85
3	15	150



### **PERDIDA DE CARGA**



#### **SOFTAWARE DE DIMENSIONAMIENTO**



TEl software de dimensionamiento TECVAL asegura una adecuada selección acorde con las condiciones de operación.



#### **APLICACIONES ESPECIALES**



## T ESTACIONES REGULADORAS

Evitar cortes de suministro operando el by-pass durante el mantenimiento.

Eliminar el deterioro prematuro de componentes internos; mediante la selección apropiada del tamaño

Prolongar la vida útil de la válvula y por ende el retorno de la inversión a más de 20 años.

Eliminar fallas por entradas de aire, (incluyendo ventosas antes, después y en la cámara del diafragma).





## **<sup>™</sup> BANCOS DE PRUEBA**

Realización de pruebas personalizadas donde se verifica la medición y cálculo de error de volumen a medidores de agua domiciliarios.

Banco sistematizado para la calibración de medidores.

Adaptación de bancos para micromedidores y macromedidores o sistemas gravimétricos.



V3: 14/03/2024





Somos Confiabilidad operacional

www.tecvalonline.com Correo: soporte@tecvalsas.com PBX: 601 678 2714

Celular: 318 3513071

Sede Principal: Av. Calle 22 No. 43<sup>a</sup> – 31 / Bogotá Centro de Servicios Valle: Calle 15 N° 31 - 99, Bodega 1 - Parcelación Acerosa / autopista

Cali - Yumbo

Centro de Servicios Costa Atlántica: Centro Logístico Stock Caribe - Km 1, Vía la Cordialidad - Bodega 3B / Barranquilla