












N°	Descripción			Características		Figura	
	Producto	Operacional	Ventajas	Técnicas			
1	Válvula Reductora de Presión	Válvula diseñada para controlar y mantener una presión menor aguas abajo, independiente de las variaciones de caudal y/o presión en el sistema.	Máxima capacidad de Caudal, Flujo semi-recto. Por su configuración de doble cámara permite regulaciones mas finas y exactas que otras válvulas.	Material:	Hierro Dúctil, Acero Carbono, Acero Inoxidable, Hastelloy.		
	BERMAD Modelo.			DN:	1 1/2" @ 32"		
	WW-720-00			Conexión:	Flange ANSI Clase #150 & #300; Hilo NPT		
2	Válvula Control Anticipadora de Golpe de Ariete	Válvula diseñada para dar solución al transiente hidráulico (Golpe de Ariete) generado por parada repentina de sistemas de impulsión.	Máxima seguridad a sistema de bombeo, mediante la incorporación de una válvula auto-operada, libre de mantenimiento.	Material:	Hierro Dúctil, Acero Carbono, Acero Inoxidable, Hastelloy.		
	BERMAD Modelo.			DN:	1 1/2" @ 32"		
	WW-735-M			Conexión:	ANSI Clase #150 & #300		
3	Válvula de Diluvio, Protección contra Incendios	Válvula diseñada para controlar el nivel de Estanques, permite la regulación de valores máximos y mínimos de apertura y cierre.	Máxima capacidad de Caudal, Flujo semi-recto. Por su configuración de doble cámara permite cierres mas finos y suaves que otras válvulas.	Material:	Hierro Dúctil, Acero Carbono, Niquel-Aluminio, Bronce & Acero Inoxidable.		
	BERMAD Modelo.			DN:	2" @ 12"		
	FP-400E			Conexión:	ISO - PN 16		
4	Válvula de Venteo Combinado Trifuncional	Esta diseñada para controlar el aire en las líneas. Orificio cinético ingresa y saca aire a grandes volúmenes (baja Presión) Orificio automático purga el aire con el sistema presurizado (alta Presión).	Permite la eliminación de aire a grandes velocidades evitando el cierre prematuro (0,8Bar). La función automática con orificio de 12 mm2. elimina 10 veces mas aire que otras válvulas.	Material:	Hierro Dúctil, Acero Carbono y Acero Inoxidable.		
	ARI Modelo.			DN:	2" @ 12"		
	ARI D-050			Conexión:	ANSI Clase #150 & #300		
5	Válvula de Venteo Trifuncional para Aguas Servidas	Su diseño con cámara separadora de aire evita el contacto del fluido con el orificio, reduciendo totalmente la contaminación del sello, permitiendo la evacuación segura del aire.	Cuerpo cónico evita la adherencia de los sólidos en las paredes, flotador único para dos funciones (cinética y automática) orificio automático 12 mm2.	Material:	Hierro Dúctil		
	ARI Modelo.			DN:	80 y 100, mm.		
	ARI D-020 / D-023			Conexión:	ISO - PN 16		
6	Sistemas de Filtración Automáticos	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño liviano y simple permite la fácil instalación.	Válvula liviana diseño sencillo, completamente hermética la hace una válvula segura y económica.	Material:	Hierro Dúctil		
	AMIAD Modelo.			DN:	50 y 100 mm.		
	SAF 3000			Conexión:	ISO - PN 16		
7	Válvula de Compuerta con Cierre Elastomérico	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño simple permite la fácil instalación en sistema de redes de distribución de agua potable.	Hermeticidad bajo norma, asiento de cuña libre evita la contaminación, baja pérdida de carga. Puede ser instalada en cualquier condición (enterrada bajo tierra sin protección)	Material:	Hierro Dúctil		
	AVK Modelo.			DN:	50,80,100,150,250, 300 y350 mm.		
	Serie 25/46			Conexión:	ISO - PN 16		
8	Válvula de Cuchilla	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño liviano y simple permite la fácil instalación.	Válvula liviana diseño sencillo, completamente hermética la hace una válvula segura y económica.	Material:	Hierro Dúctil		
	Modelo.			DN:	50 y 100 mm.		
	Fabri Valve C-33 / C-133			Conexión:	ISO - PN 16		
9	Válvula de Cuchilla	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño liviano y simple permite la fácil instalación.	Válvula liviana diseño sencillo, completamente hermética la hace una válvula segura y económica.	Material:	Hierro Dúctil		
	Modelo.			DN:	50 y 100 mm.		
	Fabri Valve C-67			Conexión:	ISO - PN 16		
10	Válvula Termoplásticas de Bola	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño liviano y simple permite la fácil instalación.	Válvula liviana diseño sencillo, completamente hermética la hace una válvula segura y económica.	Material:	Hierro Dúctil		
	Modelo.			DN:	50 y 100 mm.		
	FIP			Conexión:	ISO - PN 16		
11	Válvula Termoplásticas de Mariposa	Válvula diseñada para el corte y aislación de componentes y líneas, diseño liviano y simple permite la fácil instalación.	Válvula liviana diseño sencillo, completamente hermética la hace una válvula segura y económica.	Material:	Hierro Dúctil		
	Modelo.			DN:	50 y 100 mm.		
	Bray			Conexión:	ISO - PN 16		