



**BAJO COSTO  
DE MANTENIMIENTO  
Y LARGA VIDA ÚTIL.**

**MATERIALES DEL CUERPO:** Hierro, Acero al carbono y Acero inoxidable.

**REVESTIMIENTOS DEL CUERPO:** Ebonita, Caucho Blando, Butilo, Viton®, Hypalon®, Rilsan®, PTFE, PFA.

**COMPUESTO DE CLAPETAS:** Caucho Natural, Nitrilo, Butilo, Neoprene®, Hypalon®, Viton®, EPDM.

**CONTRAPRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO:** 0,25BAR

**PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:** 7BAR o bien 70 mts de altura en agua.

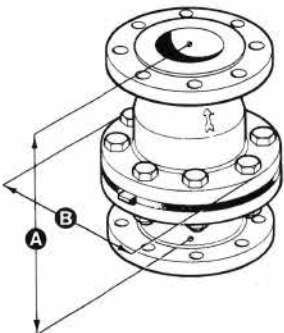
**INSTALACIÓN:** Posición vertical u horizontal.

**ENCASTRE:**

- Conexión bridada desde diámetros 1" hasta 10" (ANSI, DIN, ASTM).
- Conexión roscado BSP en Valvulas de 1", 1 ½" y 2".

**Cierre hermético.**

## DIMENSIONES (mm), PESOS (Kg), y PRESIONES (bar)



Tamaño de Válvula (DN)		A - Longitud Total			B - Diámetro Total	Presión Máx. de Trabajo	Pesos Extremos	
mm	Pulgadas	Metales	Revestimiento de Caucho	Polímero	Todas las especificaciones	Bar	Rosca	Brida
25	1"	150	156	152	124	7	3,500	4,400
40	1 1/2"	180	186	182	149	7	5,900	7,500
50	2"	200	206	202	162	7	7,000	10,000
80	3"	260	266	262	216	7	-	19,000
100	4"	350	356	352	295	7	-	40,000
150	6"	400	406	402	327	7	-	50,000
200	8"	521	527	523	440	7	-	150,000
250	10"	635	641	637	580	7	-	185,000

Las dimensiones dadas son para planificar y no deben ser usadas para fabricación.

**CONSULTE A NUESTRO DEPARTAMENTO TÉCNICO LA OPCIÓN ÓPTIMA  
SEGÚN EL FLUIDO A CONTROLAR.**