

- Cuerpo, tapa y compuerta de hierro dúctil ASTM A-536-65-45-12 (GGG-40).*
- Pernos y tuercas de acero al carbono ASTM A-307. A pedido se abastecerán de acero inoxidable ASTM A276 o F593. *
- Vástago de acero inoxidable con 13% de Cromo. Según la norma DIN 17440. *
- Compuerta cubierta con elastómero EPDM según especificación ISO 3601 / AWWA 509-87.*
- Recubrimiento epóxico interior y exterior de 250 micras NTP 319.123. *
- Pintura Epóxica : Propiedades organolépticas NTP-ISO 10221 / BS 6920.*
- 100% probadas según ISO 5208 – 1.5 veces la presión nominal. *
- Anillos tóricos fácilmente reemplazables a presión de trabajo, sin sacar la válvula de la línea. *
- Utilizada para agua potable, servidas, equipos de incendio y usos industriales. *
- Cumple las especificaciones técnicas de Sedapal para válvulas de interrupción para redes secundarias. *



- ▶ USO manejo de aguas potables, crudas & servidas.
- ▶ Aplicaciones redes de conduccion y distribucion, riego, control hidraulico.
- ▶ Se abastecerá con volante a pedido del cliente.
- ▶ Se Fabrican a pedido: Válvulas para aguas residuales recubierta con pintura Epóxica color rojo oxido a +300micras.

Ø Ext PVC ISO-1452	L	H	C
63	250	223,0	62
75	280	285,0	86
90	280	285,0	86
110	300	310,0	106
140	350	386,0	132
160	350	386,0	132
200	400	470,0	154
250	450	657,0	154

Medidas en milímetros

LUFLEX®

Diámetro Nominal	Nro. Vueltas
50	10
75	15
100	20
150	26
200	33
250	37
300	44

