



# VÁLVULA BOLA ANSI

## Ventajas

- Resistencia a condiciones adversas:** Soporta químicos y altas presiones, ideal para ambientes agrícolas.
- Control sencillo y rápido:** Permite abrir y cerrar el flujo con facilidad, optimizando el uso de agua y nutrientes.
- Larga vida útil:** Diseñada para durar, con menos mantenimiento, reduciendo costos operativos.



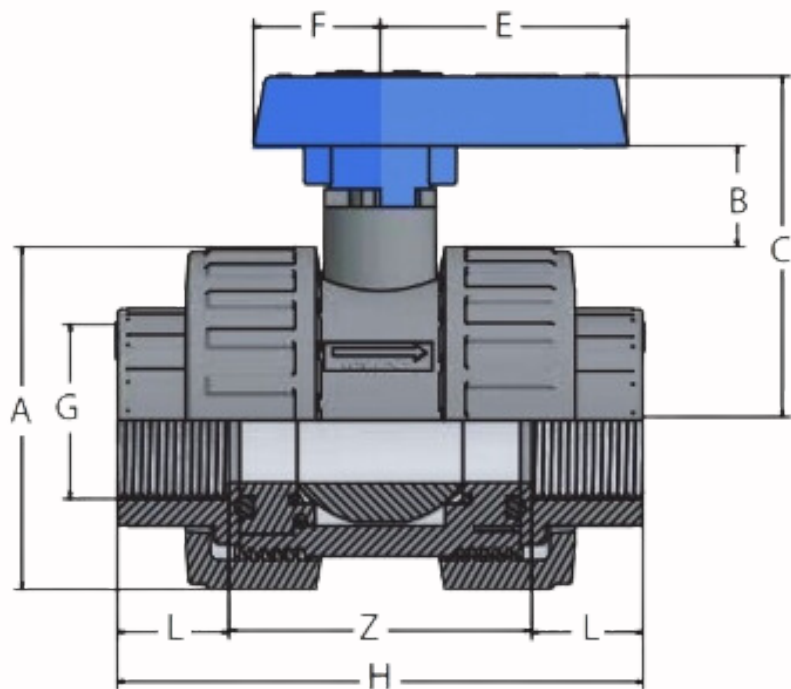
## Aplicación

- Sistemas de riego:** Ideal para aspersión y goteo, permitiendo un flujo uniforme y constante.
- Fertilización precisa:** Facilita la dosificación exacta de nutrientes en el agua de riego.
- Manejo de aguas residuales:** Útil para controlar el flujo de aguas usadas en procesos agrícolas.

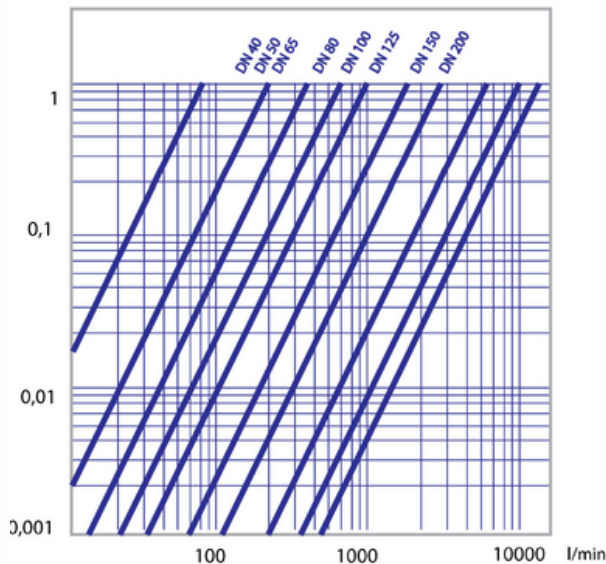
Código	G	DN	L	Z	H	A	B	C	E	F	PN	GR	Pack
3070301003	1/2"	15	16	49	81	50	10	48	39	19	16	130	60
3070301008	3/4"	20	19	56	94	60	11	54	47	22	16	210	90
3070301002	1"	25	22	63	107	68	13	62	55	25	16	310	60



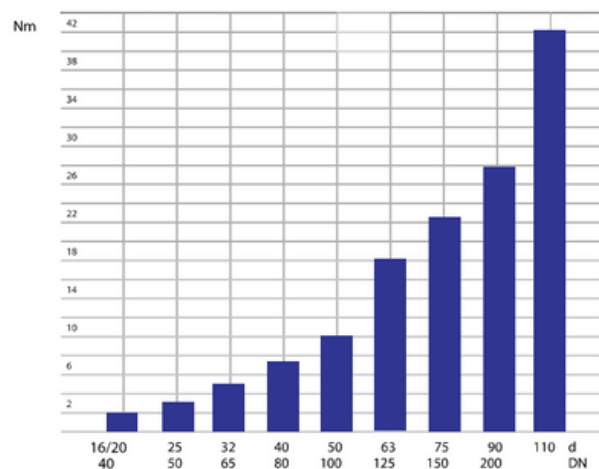
Código	G	DN	L	Z	H	A	B	C	E	F	PN	GR	Pack
3070301001	1" 1/2	40	31	84	146	96	20	87	68	35	16	730	24
3070301004	2"	50	38	94	170	116	20	101	80	40	16	1220	12
3070301006	3"	80	51	148	250	166	28	138	100	50	10	3650	3
3070301009	4"	100	61	168	290	210	28	160	120	60	10	6000	2



## TABLA DE PRESIÓN



## PRESIÓN DE TRABAJO



Par máximo a la presión máxima de trabajo

## CLASIFICACIÓN DE PRESIÓN/TEMPERATURA PARA AGUA Y OTROS FLUIDOS ADECUADOS A LOS QUE EL PVC ES RESISTENTE.

