



DIMENSIONES

Código Producto	D (mm)	H (mm)	H1 (mm)	E (mm)	E1 (mm)	X (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	C (mm)	A (mm)	dp (mm)	s (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
21010025 LOES	25	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	19	3	5	10	730
21010032 LOES	32	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	24	3,4	5	10	730
21010040 LOES	40	94	50	80	70	69	300	103	65	39	60	24	4,1	5	10	770
21010050 LOES	50	160	80	120	85	61	414	130	87	54	85	39	5,5	2	4	2100
21010063 LOES	63	160	80	120	85	61	414	130	87	54	85	48	6	2	4	2120
21010075 LOES	75	160	80	120	85	61	414	130	87	54	85	48	8	2	4	2200
21010090 LOES	90	200	110	200	85	61	550	176	93	90	146	70	8,2	1	2	5600
21010110 LOES	110	200	110	200	85	61	550	178	93	90	146	86	10	1	2	5700
21010125 LOES	125	200	110	200	85	61	550	182	93	90	146	86	11,7	1	2	5900
21010160 LOES	160	200	110	200	85	61	550	182	93	90	146	86	16	1	2	7000

MATERIAL

Cuerpo	PE100
Tulipa	ABS
Organo Maniobra	PP Reforzado
Eje	PP Reforzado
Bola	PP Reforzado
Junta	NBR

CARACTERÍSTICAS

-Temperatura de funcionamiento

La temperatura de funcionamiento de las válvulas de PLASSON es de -20°C a 40°C.

-Presión de operación (MOP)

Las válvulas de bola de Polietileno de PLASSON están diseñadas para una presión máximas de operación (MOP) de 16 bar en instalaciones de agua potable y de 10 bar para instalaciones de gas con tuberías PE100 SDR11.

-Especificaciones

Compatible frente a tuberías PE80 y PE100 a presión de servicio de agua y gas.

-Normativa

El diseño, las pruebas y el control de calidad de las válvulas de bola PE de PLASSON se efectúan de conformidad a las normativas internacionales



FICHA TÉCNICA

y europeas En 1555, EN12201, ISO DIS 10933, NFT 54-067.

Los extremos spigot PE100 SDR11 de la válvula se pueden soldar a tope con tubos PE conformes a la En 1555-2 o unirse mediante accesorios electrosoldables de PE conformes a la En 1555-3. Dispone de código de barras con trazabilidad según ISO 12176-4.