



DIMENSIONES

Código Producto	R (inch)	C (mm)	B (mm)	A (mm)	Presión Entrada (bar)	Presión Salida (bar)	Ud. [caja]	Peso [g]
02206500	1"	92	146	192	0,5-16	0,5-4	1	-
02205950	1"	92	146	192	0,5-16	0,5-4	1	-

MATERIAL

Cuerpo	PP + fibra de vidrio
Junta Tórica	EPDM

CARACTERÍSTICAS

Temperatura de trabajo

Los accesorios y las válvulas no son recomendados para usar con agua caliente, aunque soportan las mismas temperaturas que las propias tuberías de polietileno.

Sin embargo, pueden resistir temperaturas inferiores a los cero grados centígrados.

Resistencia de las sustancias química.

Los accesorios Plasson están provistos, como estándar, con casquillos de apriete de resina acetálica y juntas tóricas de NBR, recomendados para usar con agua potable. Para las aplicaciones de productos químicos agresivos se ofrecen casquillos de apriete de CPVC y juntas tóricas de EPDM o FPM, que resisten mejor a las sustancias químicas.

Presión entrada vs. Caudal de salida

Presión Entrada		Caudal Salida	
bar	psi	m ³ /h	gal/min
0.5	7	2.6	11.1
1.0	15	3.5	15.4
1.5	22	4.2	18.5
2.0	29	4.8	21.1
2.5	37	5.4	23.7
3.0	44	5.8	25.5
3.5	51	6.2	27.2
4.0	58	6.6	29
5.0	73	7.2	31.6
6.0	87	8.0	35.2
7.0	102	8.7	38.2
8.0	116	9.1	40.1
9.0	131	9.7	42.9
10.0	145	10.2	45.0
11.0	160	10.7	46.9
12.0	174	11.0	48.7
13.0	189	11.5	50.6
14.0	203	11.9	52.3
15.0	218	12.1	53.3



FICHA TÉCNICA

Presiones de funcionamiento y certificados calidad

Todos los accesorios de Plasson se someten a pruebas de aprobación, de conformidad con las normativas ISO 17885 - Agua (sustituye a la ISO 14236) y AS/NZ 4129. Para ver una clasificación detallada de las presiones, consulte la página 73.