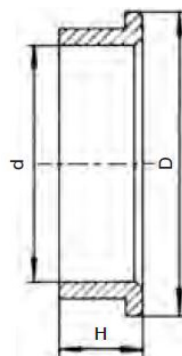


**INSERTO DE PP**

Fecha emisión: 18/09/2021

**DIMENSIONES**

Código Producto	d (mm)	D (mm)	H (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [g]
070050016P	16	17	12	100	8700	1
070050125P	125 Superior	164	48	80	153	
070051125P	125 Inferior	142	18	160	204	
870050075P	75	77	27	300	37	
870050090P	90	92	31	200	48	
870050110P	110	113	40	100	75	

**MATERIAL**

Cuerpo

Polipropileno, block copolímero de alta calidad

**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.

**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.

**Roscas**

Todas las roscas responden a las normas ISO- 7/1, BS 21, DIN 2999, NEN 3258, AS 1722

Part 1 - 1975.

Todas las roscas hembra menores a 3" son paralelas.

El resto de roscas macho y hembra son cónicas.

**Bridas**

Las dimensiones de las bridas responden a las normas ISO 7005-1 (TABLE 11),

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.

Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.