



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	D (mm)	DN (mm)	Dp (mm)	s (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
072306050015	50	150	40 (1 1/2")	110	18	10	20	1,0640
072306050020	50	165	50 (2")	125	18	10	20	1,0900
072306063020	63	165	50 (2")	125	18	9	18	1,3110
072306063025	63	185	65 (2 1/2")	145	18	5	15	1,8817
872306075020	75	165	50 (2")	125	18	5	15	1,4020
872306075025	75	185	65 (2 1/2")	145	18	5	15	1,5680
872306075030	75	200	80 (3")	160	18	4	12	1,9810
872306090025	90	185	65 (2 1/2")	145	18	4	12	1,7540
872306090030	90	200	80 (3")	160	18	4	12	1,8580
872306090040	90	220	100 (4")	180	18	2	10	2,1800
872306110030	110	200	80 (3")	160	18	2	10	2,0190
872306110040	110	220	100 (4")	180	18	2	8	2,3290
872306110050	110	250	125 (5")	210	18	2	6	3,9870

MATERIAL

Dimensión de la Brida	50 x 40
Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad y briada de acero galvanizado
Racor	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Casquillo de Apriete	Acetal (POM). Disponible también en PVC-C
Junta Tórica	Nitrilo (NBR). Disponible también en EPDM y FPM
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 11/4" a 4"
Material Racor	Acero inoxidable
Tornillos (Serie 7)	Acero niquelado
Material Anillo de refuerzo	Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 11/4" a 4"

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.



FICHA TÉCNICA

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.