



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	D (mm)	H (mm)	DN (mm)	E (mm)	I (mm)	Dp (mm)	s (mm)	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
072200040015	40	150	119	40 (1 1/2")	82	93	110	18	10	20	1200
072200050015	50	150	128	40 (1 1/2")	96	93	110	18	10	20	1212
072200050020	50	165	128	50 (2")	96	93	125	18	5	15	1516
072200063020	63	165	145	50 (2")	113	110	125	18	5	15	1563
872200075025	75	185	169	65 (2 1/2")	132	157	145	18	2	12	2200
872200090030	90	200	194	80 (3")	152	182	160	18	2	10	2429
872200090040	90	220	194	100 (4")	152	182	180	18	2	8	2980
872200110040	110	220	237	100 (4")	181	224	180	18	2	8	3402
072200125050	125	250	270	125 (2")	212	250	210	22	2	4	5534
072200125060	125	285	270	150 (6")	212	250	240	22	1	3	7037

MATERIAL

Dimensión de la Brida
Cuerpo

40 x 40

Polipropileno, block copolímero de alta calidad y brida de acero galvanizado

Racor
Casquillo de Apriete
Junta Tórica

Polipropileno, block copolímero de alta calidad

Acetal (POM). Disponible también en PVC-C

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.

Roscas

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



FICHA TÉCNICA

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.