



DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	G (inch)	H (mm)	L (mm)	B (mm)	A (mm)	Nº de agujeros	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [g]
160790020005	20	1/2"	45	70	10	33	2	1	50	400	63
160790025005	25	1/2"	50	75	15	36	2	1	50	300	70
160790025007	25	3/4"	50	75	15	37	2	1	50	300	73
160790032005	32	1/2"	60	92	16	40	2	1	50	150	133
160790032007	32	3/4"	60	92	19	41	2	1	50	150	135
160790032010	32	1"	60	92	19	42	2	1	50	150	142
160790040005	40	1/2"	60	92	16	45	2	1	50	150	141
160790040007	40	3/4"	60	92	19	46	2	1	50	150	143
160790040010	40	1"	60	92	25	49	2	1	50	150	151
160790050005	50	1/2"	73	106	16	51	2	1	50	100	179
160790050007	50	3/4"	73	106	21	52	2	1	50	100	180
160790050010	50	1"	73	106	25	54	2	1	50	100	187
160790050013	50	1 1/4"	73	106	25	58	2	1	50	100	212
160790063005	63	1/2"	84	116	16	58	4	1	35	70	278
160790063007	63	3/4"	84	116	20	59	4	1	35	70	279
160790063010	63	1"	84	116	25	61	4	1	35	70	286
160790063013	63	1 1/4"	84	116	32	66	4	1	35	70	308
160790063015	63	1 1/2"	84	116	39	67	4	1	20	60	322
160790075005	75	1/2"	98	122	16	64	4	1	20	60	369
160790075007	75	3/4"	98	122	20	65	4	1	20	55	369
160790075010	75	1"	98	122	25	67	4	1	20	55	376
160790075013	75	1 1/4"	98	122	32	72	4	1	20	55	398
160790075015	75	1 1/2"	98	122	40	73	4	1	20	50	411
160790075020	75	2"	98	122	40	78	4	1	20	50	433
160790090005	90	1/2"	105	141	16	72	4	1	10	45	453
160790090007	90	3/4"	105	141	20	73	4	1	10	45	454
160790090010	90	1"	105	141	25	75	4	1	10	45	460
160790090013	90	1 1/4"	105	141	32	80	4	1	10	40	483
160790090015	90	1 1/2"	105	141	40	81	4	1	10	40	467
160790090020	90	2"	105	141	50	86	4	1	10	40	511
160790110005	110	1/2"	116	165	16	83	4	1	5	45	561
160790110007	110	3/4"	116	165	20	84	4	1	5	38	562
160790110010	110	1"	116	165	25	87	4	1	6	36	567
160790110013	110	1 1/4"	116	165	32	91	4	1	6	36	588
160790110015	110	1 1/2"	116	165	40	92	4	1	6	36	600
160790110020	110	2"	116	165	50	97	4	1	5	30	615
160790125007	125	3/4"	124	184	20	91	6	1	5	30	749
160790125010	125	1"	124	184	25	94	6	1	5	30	755
160790125013	125	1 1/4"	124	184	32	98	6	1	5	30	778
160790125015	125	1 1/2"	124	184	40	99	6	1	5	30	781
160790125020	125	2"	124	184	50	104	6	1	5	25	796
160790140010	140	1"	136	201	25	101	6	1	4	24	893
160790140013	140	1 1/4"	136	201	32	106	6	1	4	24	912
160790140015	140	1 1/2"	136	201	40	107	6	1	4	24	922
160790140020	140	2"	136	201	50	112	6	1	4	20	938
160790160010	160	1"	145	223	25	112	6	1	4	20	1039
160790160013	160	1 1/4"	145	223	32	117	6	1	4	20	1061
160790160015	160	1 1/2"	145	223	40	118	6	1	4	20	1071
160790160020	180	2"	145	223	50	123	6	1	4	20	1080
160790180010	180	1"	154	245	25	122	6	1	4	16	1300



FICHA TÉCNICA

160790180013	180	1 1/4"	154	245	32	127	6	1	4	16	1319
160790180015	180	1 1/2"	154	245	40	128	6	1	4	16	1349
160790180020	180	2"	154	245	50	133	6	1	4	16	1334

MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
Tornillos, Tuercas y Arandelas	Acero inoxidable
Material Junta Elastómera	NBR
Anillo de Refuerzo	Acero inoxidable
Material Anillo de refuerzo	Acero inoxidable

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.