



## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	d1 (mm)	E (mm)	I (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [caja]	Peso [g]
879300075063	75	63	132	121	1	70	220
879300110075	110	75	181	145	1	25	655
879300110090	110	90	181	154	1	20	671
079300025020	25	20	54	56	1	300	23
079300032020	32	20	64	62	1	300	38
079300032025	32	25	64	60	1	250	35
079300040020	40	20	82	73	1	180	62
079300040025	40	25	82	69	1	180	81
079300040032	40	32	82	77	1	200	62
079300050025	50	25	96	85	1	120	114
079300050032	50	32	96	87	1	120	112
079300050040	50	40	96	85	1	120	97
079300063025	63	25	113	103	1	80	217
079300063032	63	32	113	102	1	80	214
079300063040	63	40	113	103	1	80	202
079300063050	63	50	113	105	1	80	186
079300075063	110	63	181	131	1	24	705

## MATERIAL

Cuerpo  
Casquillo de Apriete

Polipropileno, block copolímero de alta calidad  
Acetal (POM)

## 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.



## FICHA TÉCNICA

### **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.