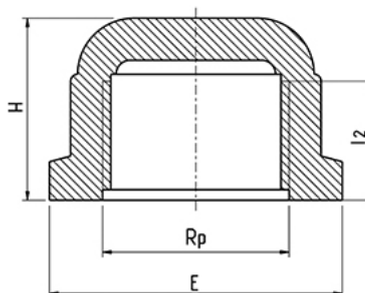




## FICHA TÉCNICA

**TAPÓN ROSCA HEMBRA**

Fecha emisión: 20/04/2024



### DIMENSIONES

Código Producto	Rp (inch)	H (mm)	E (mm)	I2 (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
050707005	1/2"	25	37	15	10	100	1600	0,0130
050707007	3/4"	26	42	16	10	100	1500	0,0140
050707010	1"	32	50	19	10	50	800	0,0270
050707013	1 1/4"	34	59	22	10	50	500	0,0390
050707015	1 1/2"	34	65	21	10	50	450	0,0430
050707020	2"	39	80	25	5	25	250	0,0780

### 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 químicas.

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.