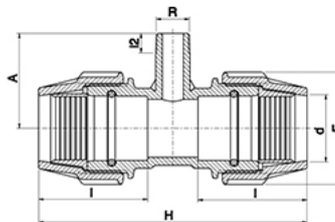


**ENLACE MIXTO SALIDA 90° ROSCA MACHO**
**Fecha emisión: 19/04/2024**


## DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	R (inch)	H (mm)	E (mm)	I (mm)	I2 (mm)	A (mm)	Ud. [bolsa]	Ud. [pequeña]	Ud. [caja]	Peso [kg]
078100040007	40	3/4"	215	82	89	18	85	5	25	50	0,3660
078100050007	50	3/4"	244	96	98	18	90	5	18	36	0,5120
078100050010	50	1"	244	96	98	20	90	5	18	36	0,5510
078100063007	63	3/4"	270	113	110	18	95	-	12	24	0,8220
078100063010	63	1"	270	113	110	20	95	-	12	24	0,8200
878100075007	75	3/4"	324	132	137	18	105	-	5	10	1,3000
878100075010	75	1"	324	132	137	20	105	-	5	11	1,3100

## MATERIAL

Cuerpo	Polipropileno, block copolímero de alta calidad
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

## 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.