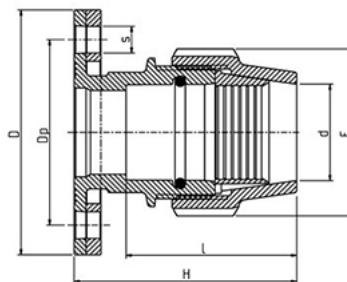




## FICHA TÉCNICA

872200110040 - PORTABRIDA COMPRESIÓN CON BRIDA METÁLICA 110 X DN 100 (4")

Fecha emisión: 18/09/2021



## 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]
872200110040	110	220	237	100 (4")	181	224	180	18	2	8	3402

## MATERIAL

Dimensión de la Brida  
Cuerpo

110 x 100

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

Racor  
Casquillo de Apriete

Polipropileno, block copolímero de alta calidad

Acetal (POM). Disponible también en PVC-C

Junta Tórica  
Anillo de Refuerzo

Nitrilo (NBR). Disponible también en EPDM y FPM

Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 1 1/4" a 4"

Material Racor

Acero inoxidable

Tornillos (Serie 7)

Acero niquelado

Material Anillo de refuerzo

Acero inoxidable en todas las tomas roscadas hembra de 1 1/4" 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

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),



## FICHA TÉCNICA

BS 4504:1989 (TABLE 11), DIN 2501 (PN 16 TABLE), AS/NZS 4331.  
Con todas las portabridas debe utilizarse una brida de metal.