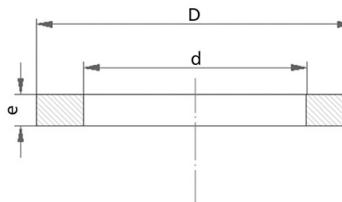




## FICHA TÉCNICA

**JUNTA PLANA PARA 055200, 053602**

**Fecha emisión: 18/09/2021**



### DIMENSIONES

Código Producto	d (mm)	e (mm)	D (mm)	PN (bar)	Peso [g]
05629016	16	2	24	16	-
05629020	20	2	30	16	-
05629025	25	2	38	16	-
05629032	32	2	44	16	-
05629040	40	2	55	16	-
05629050	50	2	62	16	-
05629063	63	2	88	16	-
05629075	75	2	104	16	-
05629090	90	2	123	16	-
05629110	110	3	148	16	-
05629125	125	3	166	16	-
05629140	140	3	186	16	-
05629160	160	3	211	16	-
05629200	200	3	245	16	-
05629225	225	3	270	16	-

### MATERIAL

Cuerpo EPDM

### CARACTERÍSTICAS

#### Presión de trabajo

Los accesorios, de acuerdo con la norma EN 805, tienen tres presiones de trabajo: PFA-PA (Máxima presión hidrostática que un componente es capaz de soportar continuamente en servicio), PMA (Presión de trabajo máxima admisible que un componente es capaz de soportar en servicio) y PEA (Máxima presión hidrostática que un componente recién instalado es capaz de soportar para una duración relativamente corta).

Para cada valor de PFA se corresponden los siguientes PMA y PEA:

- PFA 16 bar: PMA 20 bar y PEA 24 bar
- PFA 10 bar: PMA 12,5 bar y PEA 15 bar
- PFA 6 bar: PMA 7,5 bar y PEA 9 bar

#### Materiales

- Componentes moldeados por inyección: PVC-250
- Anillos de metal reforzado en las roscas hembra: Acero inoxidable AISI 430
- Juntas: EPDM

#### Marcado

Los accesorios incorporan la siguiente información marcada en relieve en el cuerpo:

- Plasson (registrada en la mayoría de países)
- Diámetro de conexión, DN
- Presión Nominal, PN
- Tipo de material



## FICHA TÉCNICA

### Normativas

Los productos se ajustan a los requisitos de la ISO 264, 727, 2536, 3460, KIWA Criteria Std. Nr. 54 y DIN 8063, 19532, UNI EN 1452-3, AFNOR 54-029 y 54-028.

### Roscas

Roscas hembra cilíndrica y Roscas macho cónica de acuerdo con la normativa ISO 7, UNI 339, DIN 2999 y BS 21.

### Bridas

Las bridas PLASSON deben ser utilizadas en unión con el portabridas (código 5500, 5510 y 5520). El número, tamaño y distancia entre el centro de los agujeros se adecua a la UNI 2223, EN 1452-3, ISO 2536, DIN 8063 PARA PRESIONES DE 10-16 bar.