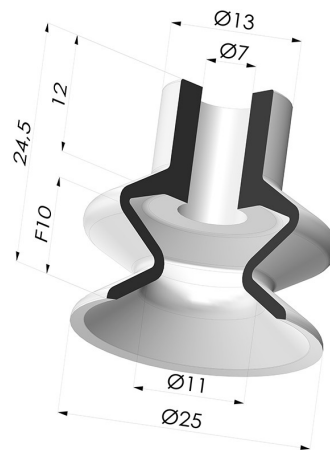


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**Altura (en mm) :** 24.5  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 25 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 7 mm  
**Flecha :** 10 mm  
**Forma :** 1,5 fuelles  
**Fuerza horizontal :** 22 N  
**Fuerza vertical :** 11 N  
**Gama :** Ventosa  
**Masa :** 2.7 g  
**Número de fuelles :** 1,5 fuelles  
**Serie :** 1  
**Volumen :** 2.95 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**1 27MNT A**

- Color: Borgoña
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Material antimanchas



Referencia de la variante:

**1 27PU A**

- Color: Azul
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Poliuretano



Referencia de la variante:

**1 27SL A**

- Color: Rojo certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**1 27SLT A**

- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**1 27SLV A**

- Color: Verde certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**1 27NI A**

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Nitrilo









Referencia de la variante:

**1 27NR A**

- Color: Gris
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Caucho natural

**Guía de materiales:**

	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

	Silicona Translúcida certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicona Verde certificación alimentaria CE	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

Las solicitudes de certificados FDA y/o CE deben realizarse OBLIGATORIAMENTE en el momento del pedido. Una solicitud posterior conllevará costes adicionales. Para responder a las expectativas de nuestros clientes industriales, NOVACOM dispone del mayor abanico de materiales elastoméricos o termoplásticos. También podemos desarrollar nuevos materiales según un pliego de condiciones preciso, para resolver aplicaciones específicas de nuestros clientes.

 Excelente | 
  Buena | 
  Media | 
  Baja | 
  No recomendado

\*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

## Productos relacionados:



### Conexión Desmontable Hembra G1/4"

Referencia del producto: DS



### Conexión Desmontable Macho G1/4"

Referencia del producto: ES



### Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6

Referencia del producto: F14F6



### Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6

Referencia del producto: F18F6



### Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6

Referencia del producto: M14F6



### Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6

Referencia del producto: M18F6



### Tornillo M6 - Ø Cabeza 11MM - L 17MM

Referencia del producto: M6M25