

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 23  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 14.3 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 3.8 mm  
**Flecha :** 9 mm  
**Forma :** 2,5 Fuelles  
**Fuerza horizontal :** 7 N  
**Fuerza vertical :** 3.5 N  
**Gama :** Ventosa  
**Masa :** 1.40 g  
**Número de fuelles :** 2,5 fuelles  
**Serie :** 2  
**Volumen :** 0.88 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**2 14MNT A**
- Color: Borgoña
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Material antimanchas



- Referencia de la variante:  
**2 14PU A**
- Color: Azul
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Poliuretano



- Referencia de la variante:  
**2 14SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**2 14SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**2 14SLV A**
- Color: Verde certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona







- Referencia de la variante:  
**2 14NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**2 14NR 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	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

 Excelente | 
  Buena | 
  Media | 
  Baja | 
  No recomendado

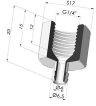
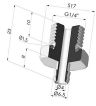

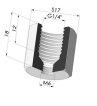

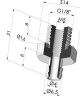
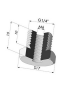
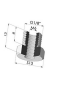



\*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

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

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

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.

## Productos relacionados:

 <p><b>Conexión Desmontable Hembra G1/4"</b> Referencia del producto: B</p>	 <p><b>Conexión Desmontable Macho G1/4"</b> Referencia del producto: C</p>	 <p><b>Conexión Desmontable Hembra G1/8"</b> Referencia del producto: F</p>	 <p><b>Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6</b> Referencia del producto: F14F6</p>	 <p><b>Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6</b> Referencia del producto: F18F6</p>
 <p><b>Conexión Desmontable Macho G1/8"</b> Referencia del producto: G</p>	 <p><b>Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6</b> Referencia del producto: M14F6</p>	 <p><b>Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6</b> Referencia del producto: M18F6</p>	 <p><b>Inserto Desmontable Macho M5</b> Referencia del producto: M5C11</p>	 <p><b>Inserto Desmontable Macho M6</b> Referencia del producto: M6C</p>
 <p><b>Inserto Desmontable Macho M5</b> Referencia del producto: M5C --</p>				