

**INFORMACIÓN TÉCNICA**

<b>Altura (en mm) :</b>	19.3
<b>Categoría :</b>	Fuelles
<b>Diámetro del labio :</b>	16.5 mm
<b>Diámetro interior del cuello :</b>	3.8 mm
<b>Flecha :</b>	7 mm
<b>Forma :</b>	1,5 fuelles
<b>Fuerza horizontal :</b>	9 N
<b>Fuerza vertical :</b>	4.5 N
<b>Gama :</b>	Ventosa
<b>Masa :</b>	1.20 g
<b>Número de fuelles :</b>	1,5 fuelles
<b>Serie :</b>	1
<b>Volumen :</b>	1.01 cm <sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**1 16MNT A**

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



Referencia de la variante:

**1 16PU A**

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



Referencia de la variante:

**1 16SL A**

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



Referencia de la variante:

**1 16SLT A**

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



Referencia de la variante:

**1 16SLV A**

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



Referencia de la variante:

**1 16NI A**

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




Referencia de la variante:

**1 16NR A**

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

**Guía de materiales:**

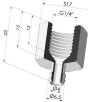
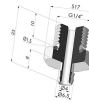
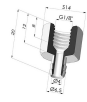
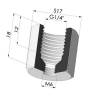

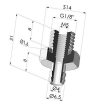





	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A,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

 <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 1/4" - Hembra M6</b> Referencia del producto: M14F6</p>	 <p><b>Adaptador - Macho 1/8" - 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>				