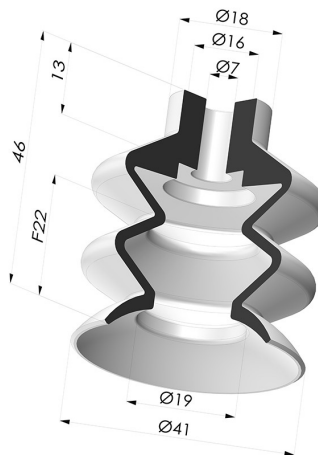


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 46
- Categoría :** Fuelles
- Diámetro del labio :** 41 mm
- Diámetro interior del cuello :** 7 mm
- Flecha :** 22 mm
- Forma :** 2,5 Fuelles
- Fuerza horizontal :** 56.5 N
- Fuerza vertical :** 28.3 N
- Gama :** Ventosa
- Masa :** 18.5 g
- Número de fuelles :** 2,5 fuelles
- Serie :** 2
- Volumen :** 19.65 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**2 41MNT A**

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



Referencia de la variante:

**2 41PU A**

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



Referencia de la variante:

**2 41SL A**

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



Referencia de la variante:

**2 41SLT A**

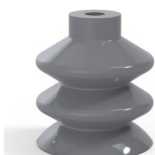
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**2 41NI A**

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






Referencia de la variante:

**2 41NR A**

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

**Guía de materiales:**

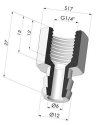
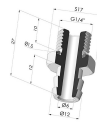
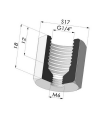

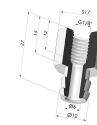
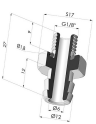

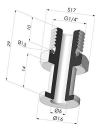
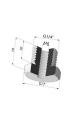







	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación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

	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-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: D</p>	 <p><b>Conexión Desmontable Macho G1/4"</b> Referencia del producto: E</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 Hembra G1/8"</b> Referencia del producto: H</p>
 <p><b>Conexión Desmontable Macho G1/8"</b> Referencia del producto: I</p>	 <p><b>Inserto Roscado Hembra G1/4"</b> Referencia del producto: L</p>	 <p><b>Inserto Roscado Macho G1/4"</b> Referencia del producto: M</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>Tornillo M5 - Ø Cabeza 14MM - L 20.5MM</b> Referencia del producto: M5</p>	 <p><b>Tornillo M6 - Ø Cabeza 14MM - L 20.5MM</b> Referencia del producto: M6</p>	 <p><b>Inserto hembra engarzado G1/8"</b> Referencia del producto: R</p>	 <p><b>Insertomacho engarzado G1/8"</b> Referencia del producto: S</p>	 <p><b>Tuerca para Ventosa 2 41</b> Referencia del producto: ECR TAC 2 41</p>
 <p><b>Tornillo M8 - ØCabeza 14MM - L 20MM</b> Referencia del producto: M8T14L20.5</p>				