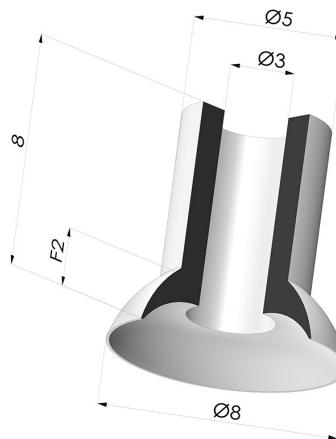


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

<b>Altura (en mm) :</b>	8
<b>Categoría :</b>	Planos
<b>Diámetro del labio :</b>	8 mm
<b>Diámetro interior del cuello :</b>	3 mm
<b>Flecha :</b>	2 mm
<b>Forma :</b>	Plana
<b>Fuerza horizontal :</b>	2.28 N
<b>Fuerza vertical :</b>	1.14 N
<b>Gama :</b>	Ventosa
<b>Número de fuelles :</b>	0.5 fuelle
<b>Serie :</b>	5



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**5 08NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**5 08CN A**
- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
  - Dureza Shore: SH35
  - Materiales: Caucho natural






- Referencia de la variante:  
**5 08SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**5 08SLB A**
- Color: Blanco
  - Dureza Shore: SH40
  - Materiales: Silicona

**Guía de materiales:**

	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **

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