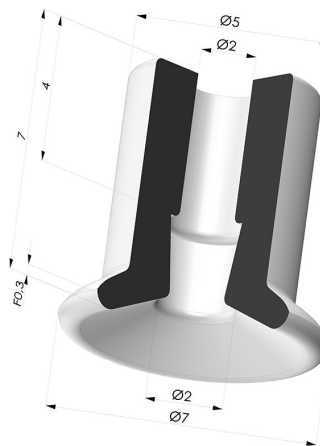


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Gama :** Ventosa  
**Categoría :** Planos  
**Serie :** 9  
**Altura (en mm) :** 7  
**Forma :** Plana  
**Diámetro del labio :** 7 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 4.5 mm  
**Número de fuelles :** 0.5 fuelle  
**Fuerza horizontal :** 1.4 N  
**Fuerza vertical :** 0.7 N  
**Flecha :** 0.3 mm



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**9 07NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**9 07SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**9 07SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona

**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
	Nitrilo Negro (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE (Shore SH60)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60)	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

