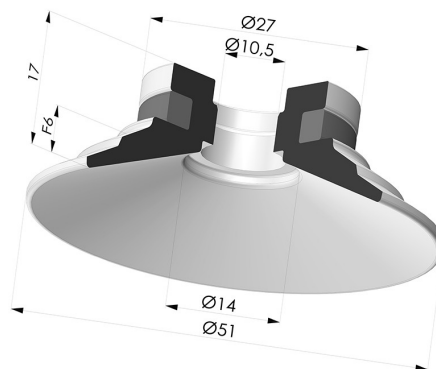


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 17
- Categoría :** Planos
- Diámetro del labio :** 51 mm
- Diámetro interior del cuello :** 10.5 mm
- Flecha :** 6 mm
- Forma :** Plana
- Fuerza horizontal :** 88 N
- Fuerza vertical :** 44 N
- Gama :** Ventosa
- Número de fuelles :** 0.5 fuelle
- Serie :** 9



**Variantes:**



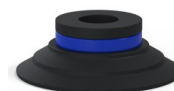
Referencia de la variante:  
**9 50SL A**

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



Referencia de la variante:  
**9 50SLT A**

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



Referencia de la variante:  
**9 50NI A**

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

**Guía de materiales:**

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

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

