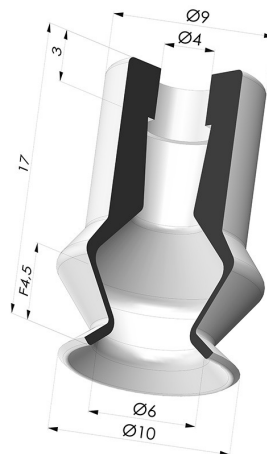


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 17
- Categoría :** Fuelles
- Diámetro del labio :** 10,2 mm
- Diámetro interior del cuello :** 4mm
- Flecha :** 4.5 mm
- Forma :** 1,5 fuelles
- Fuerza horizontal :** 3 N
- Fuerza vertical :** 1.5 N
- Gama :** Ventosa
- Número de fuelles :** 1,5 fuelles
- Serie :** 91



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**91 11NI A**
- Color: Negro
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**91 11SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**91 11SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - 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	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

✓✓✓ Excelente | 
 ✓✓ Buena | 
 ✓ Media | 
 ✗ Baja | 
 ✗✗ No recomendado

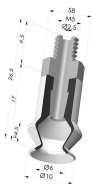
\*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

\*\* 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:



### **Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 10,2MM**

Referencia del producto: 91 11-- M5