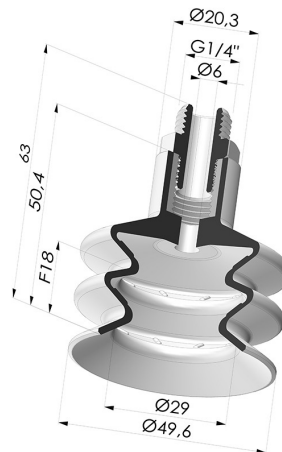


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 63  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 50 mm  
**Diámetro interior del cuello :** Macho G1/4"  
**Flecha :** 18 mm  
**Forma :** 2,5 Fuelles  
**Fuerza horizontal :** 82 N  
**Fuerza vertical :** 41 N  
**Gama :** Ventosa  
**Número de fuelles :** 2,5 fuelles  
**Serie :** 8B



**Variantes:**



Referencia de la variante:  
**8B 50SLT M14**

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



Referencia de la variante:  
**8B 50CN M14**

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
- Dureza Shore: SH35
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:  
**8B 50NI M14**

- 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	Test de migración
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	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