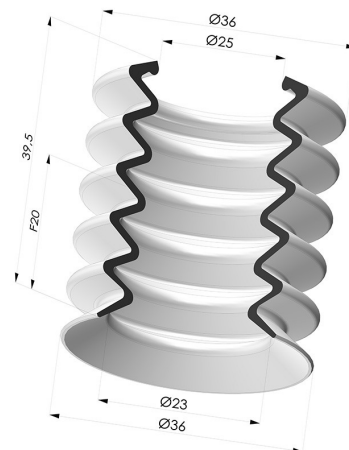


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 39.5  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 36 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 25 mm  
**Flecha :** 20 mm  
**Forma :** 5.5 fuelles  
**Fuerza horizontal :** 43 N  
**Fuerza vertical :** 21.5 N  
**Gama :** Ventosa  
**Número de fuelles :** 5,5 fuelles  
**Serie :** 8



**Variantes:**



Referencia de la variante:  
**81 36SLBLEU A SH30**

- Color: Azul certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH30
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:  
**81 36SLDG A**

- Color: Gris certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona detectable



Referencia de la variante:  
**81 36SLT A SH40**

- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- 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	Test de migración
	Silicona Azul certificación alimentaria CE	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicona detectable Gris certificación alimentaria CE	SLDG	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	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; consúltelos.  
 \*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR