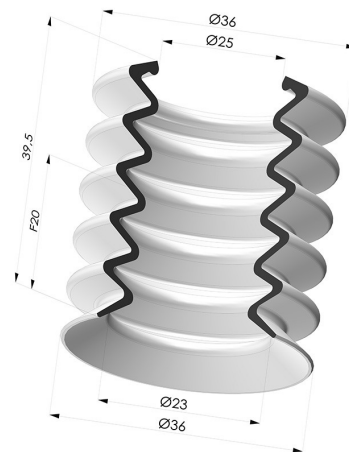


INFORMACIÓN TÉCNICA

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



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 (Shore SH30)	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Silicona detectable Gris certificación alimentaria CE (Shore SH40)	SLDG	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH40)	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