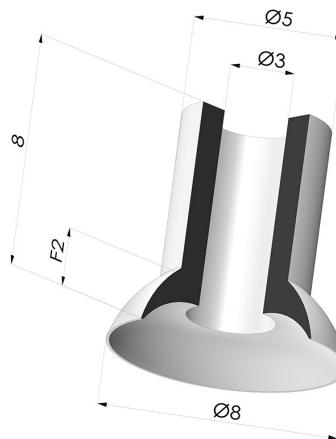


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) : 8
Categoría : Planos
Diámetro del labio : 8 mm
Diámetro interior del cuello : 3 mm
Flecha : 2 mm
Forma : Plana
Fuerza horizontal : 2.28 N
Fuerza vertical : 1.14 N
Gama : Ventosa
Número de fuelles : 0.5 fuelle
Serie : 5



Variantes:



Referencia de la variante:
5 08NI A

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



Referencia de la variante:
5 08CN A

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



Referencia de la variante:
5 08SLT A

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



Referencia de la variante:
5 08SLB A

- Color: Blanco
- 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
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Silicona Blanco	SL B	-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