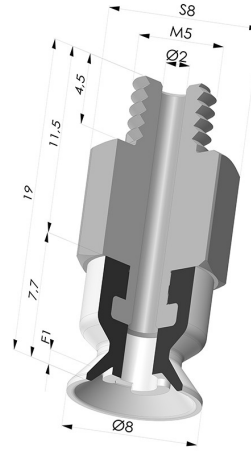


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 19.2
- Categoría :** Planos
- Diámetro del labio :** 8 mm
- Diámetro interior del cuello :** M5
- Flecha :** 1 mm
- Forma :** Plana
- Fuerza horizontal :** 2 N
- Fuerza vertical :** 1 N
- Gama :** Ventosa
- Número de fuelles :** 0.5 fuelle
- Rosca :** M5
- Serie :** 7SB



Variantes:



- Referencia de la variante:
7SB 08NI M5
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
7SB 08TPUB M5
- Color: Azul
 - Dureza Shore: SH70
 - Materiales: Poliuretano termoplástico

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	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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.