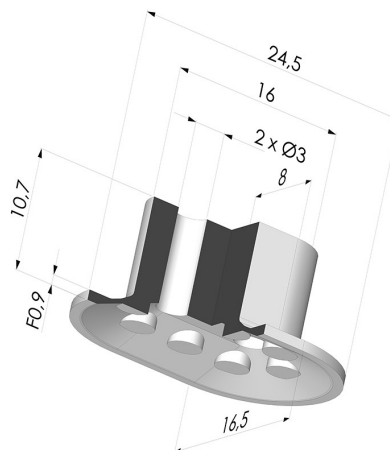


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 10.7
- Ancho :** 16.6 mm
- Categoría :** Oblongos
- Color :** Negro
- Diámetro interior del cuello :** 2x3 mm
- Flecha :** 0.9 mm
- Forma :** Oblonga
- Fuerza horizontal :** 13 N
- Fuerza vertical :** 6.5 N
- Gama :** Ventosa
- Longitud :** 24.5 mm
- Masa :** 1.4 g
- Materiales :** Nitrilo
- Número de fuelles :** 0.5 fuelle
- Serie :** 4
- Volumen :** 0.28 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**40C 25NI A**

- 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
	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.