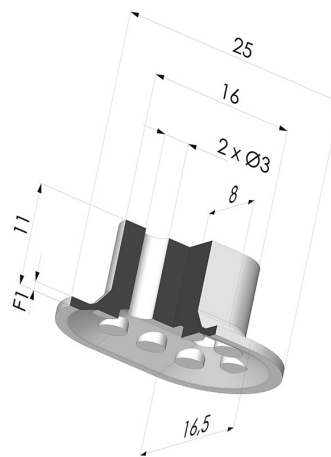


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 11
- Ancho :** 16.5 mm
- Categoría :** Oblongos
- Diámetro interior del cuello :** 2x3 mm
- Flecha :** 1 mm
- Forma :** Oblonga
- Fuerza horizontal :** 16 N
- Fuerza vertical :** 8 N
- Gama :** Ventosa
- Longitud :** 25 mm
- Masa :** 1.40 g
- Número de fuelles :** 0.5 fuelle
- Serie :** 4
- Volumen :** 0.30 cm³



Variantes:



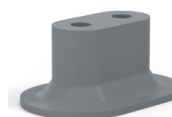
Referencia de la variante:
40A 25SLT A

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



Referencia de la variante:
40A 25NI A

- Color: Negro
- Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:
40A 25NR A

- Color: Gris
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Caucho natural

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 Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞☞	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

✓✓✓ 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.