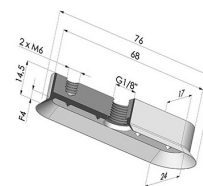


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) : 14.5
Ancho : 24 mm
Categoría : Oblongos
Diámetro alto : Hembra G1/8"
Diámetro interior del cuello : G1/8" + 2xM6
Flecha : 4 mm
Forma : Oblonga
Fuerza horizontal : 76.22 N
Fuerza vertical : 38.11 N
Gama : Ventosa
Longitud : 76 mm
Masa : 24 g
Número de fuelles : 0.5 fuelle
Serie : 4
Volumen : 5.43 cm³



Variantes:



Referencia de la variante:

4M 75SLT F18

- Color: Translúcido
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona





Referencia de la variante:

4M 75NI F18

- 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
	Silicona Translúcido	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA ☞☞	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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