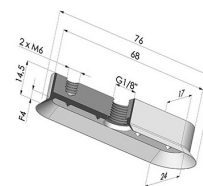


INFORMACIÓN TÉCNICA

Gama :	Ventosa
Categoría :	Oblongos
Serie :	4
Altura (en mm) :	14.5
Forma :	Oblonga
Diámetro alto :	Hembra G1/8"
Longitud :	76 mm
Ancho :	24 mm
Diámetro interior del cuello :	G1/8" + 2xM6
Número de fuelles :	0.5 fuelle
Fuerza horizontal :	76.22 N
Fuerza vertical :	38.11 N
Volumen :	5.43 cm ³
Masa :	24 g
Flecha :	4 mm



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 (Shore SH60)	SL T	-60/+250	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓	FDA ☞☞☞	✗
	Nitrilo Negro (Shore SH50)	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