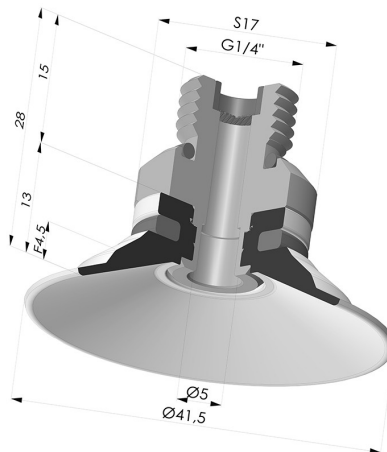


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	28
Categoría :	Planos
Diámetro del labio :	41.5 mm
Diámetro interior del cuello :	Macho G1/4"
Flecha :	4.5 mm
Forma :	Plana
Fuerza horizontal :	57.5 N
Fuerza vertical :	29 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	0.5 fuelle
Serie :	9



Variantes:



Referencia de la variante:
9 40SL 14D-2-F

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



Referencia de la variante:
9 40SLT 14D-2-F

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



Referencia de la variante:
9 40NI 14D-2-F

- 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 Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞**	A, B, D2
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-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; consúltelos.

** Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Productos relacionados:



Ventosa Plana Serie 9 Ø 41,5MM

Referencia del producto: 9 40-- A



Conexión Desmontable Macho 1/4G - con Filtro

Referencia del producto: 9M14-2-F