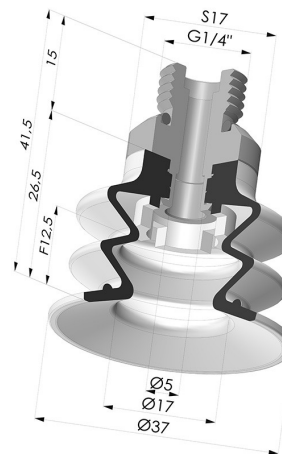


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	41.5
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	35 mm
Diámetro interior del cuello :	Macho G1/4"
Flecha :	12.5 mm
Forma :	2,5 Fuelles
Fuerza horizontal :	42 N
Fuerza vertical :	21 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	2,5 fuelles
Serie :	96



Variantes:



Referencia de la variante:
96 35SL 14D-2

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



Referencia de la variante:
96 35SLT 14D-2

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



Referencia de la variante:
96 35NI 14D-2

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:
96 35NR 14D-2

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

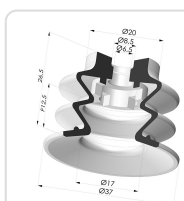
Guía de materiales:

	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria
	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; consúltenos.
 ** 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 2.5 Fuelles Serie 96 Ø 35MM

Referencia del producto: 96 35-- A



Conexión Desmontable Macho 1/4G

Referencia del producto: 9M14-2