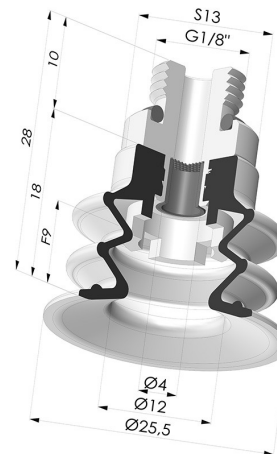


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	28
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	25 mm
Diámetro interior del cuello :	Macho G1/8"
Flecha :	9 mm
Forma :	2,5 Fuelles
Fuerza horizontal :	20 N
Fuerza vertical :	10 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	2,5 fuelles
Serie :	96



Variantes:



Referencia de la variante:
96 25SLT M18D-4-F
 • Color: Translúcido
 certificación alimentaria CE
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
96 25NI M18D-4-F
 • Color: Negro
 • Dureza Shore: SH50
 • Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:
96 25NR M18D-4-F
 • Color: Gris
 • Dureza Shore: SH50
 • Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
96 25SL M18D-4-F
 • Color: Rojo certificación
 alimentaria CE
 • Dureza Shore: SH60
 • Materiales: Silicona

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	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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