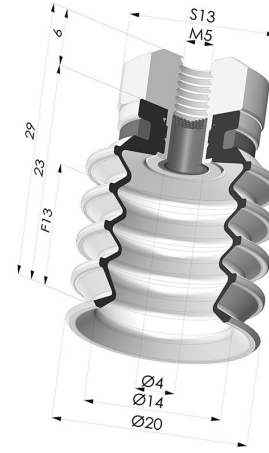


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 29
- Categoría :** Fuelles
- Diámetro del labio :** 20 mm
- Diámetro interior del cuello :** M5
- Flecha :** 13 mm
- Forma :** Fuelle de 4.5"
- Fuerza horizontal :** 11.5 N
- Fuerza vertical :** 6 N
- Gama :** Ventosa
- Número de fuelles :** 4,5 fuelles
- Serie :** 92



Variantes:



- Referencia de la variante:
92 20NI FM5F
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH70
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
92 20SL FM5F
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:
92 20SLT FM5F
- Color: Translúcido 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
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA  **

✓✓✓ 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

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.


Productos relacionados:



Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 20MM
Referencia del producto: 92 20-- A



Anillo de Refuerzo - Ø ext 17.5MM
Referencia del producto: A20



Conexión Desmontable Hembra M5 - con filtro
Referencia del producto: 9PM5-2-F