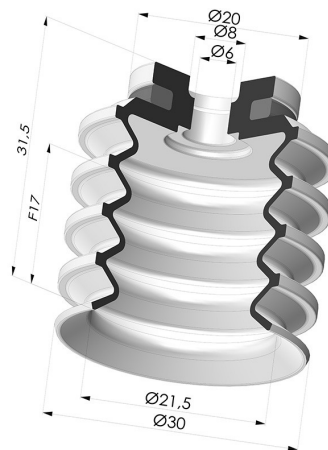


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 31.5  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 30 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 6mm  
**Flecha :** 17 mm  
**Forma :** Fuelle de 4.5"  
**Fuerza horizontal :** 29 N  
**Fuerza vertical :** 14.5 N  
**Gama :** Ventosa  
**Número de fuelles :** 4,5 fuelles  
**Serie :** 92



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**92 30NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH70
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**92 30SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**92 30SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**92 30SLBLEU A**
- Color: Azul 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
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silicona Azul certificación alimentaria CE	SLBLEU	-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

**Productos relacionados:**



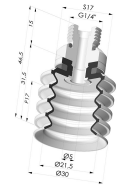
**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30 MM**

Referencia del producto: 92 30-- 18



**Anillo de Refuerzo - Ø ext 26.6MM**

Referencia del producto: A30



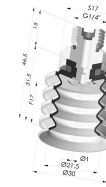
**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 14D-2



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 14D-2-F



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 14D-2-GIC



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 18D-2



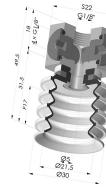
**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 18D-2-F



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 18D-2-GIC



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 18D-3-BD



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 38D-2



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 38D-2-F



**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

Referencia del producto: 92 30-- 38D-2-GIC