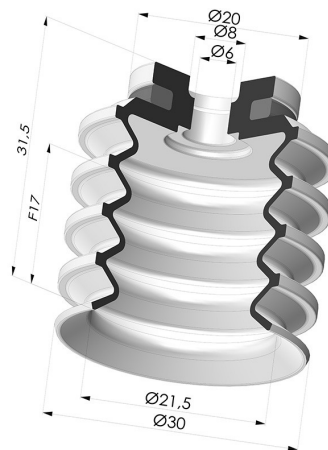


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

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



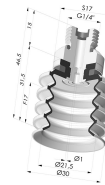
**Ventosa 4.5 Fuelles Serie 92 Ø 30MM**

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