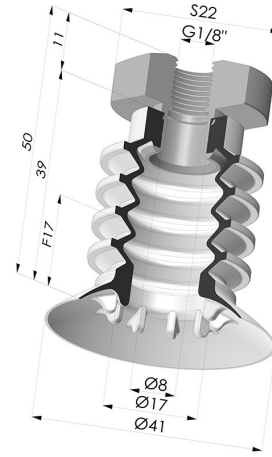


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**Gama :** Ventosa  
**Categoría :** Fuelles  
**Serie :** 95  
**Altura (en mm) :** 50  
**Forma :** Fuelle de 4.5"  
**Diámetro del labio :** 41 mm  
**Diámetro interior del cuello :** Femelle G1/8"  
**Número de fuelles :** 4,5 fuelles  
**Fuerza horizontal :** 57 N  
**Fuerza vertical :** 28.5 N  
**Flecha :** 17 mm



**Variantes:**




Referencia de la variante:

**95 40NR 18D-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	Test de migración
	Caucho natural Gris (Shore SH50)	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

✓✓✓ Excelente | ✓✓ Buena | ✓ Media | ✗ Baja | ✗✗ No recomendado

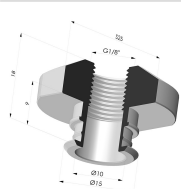
\*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.

\*\* 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:**



**Conexión Desmontable Hembra 1/8G**

Referencia del producto: 9G18-2