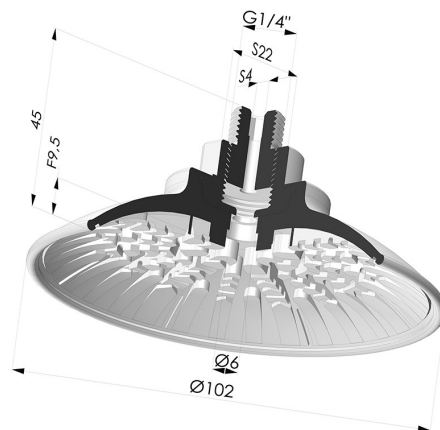
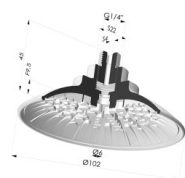


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

**Gama :** Ventosa  
**Categoría :** Planos  
**Serie :** 7R  
**Altura (en mm) :** 45  
**Forma :** Plana  
**Diámetro del labio :** 102 mm  
**Diámetro alto :** Macho G1/4"  
**Diámetro interior del cuello :** Hembra G1/4"  
**Número de fuelles :** 0.5 fuelle  
**Fuerza horizontal :** 365 N  
**Fuerza vertical :** 183 N  
**Flecha :** 9.5 mm



**Variantes:**




Referencia de la variante:

**7R 102NI M14**

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH70
- Materiales: Nitrilo

**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 (Shore SH70)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

✓✓✓ 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.