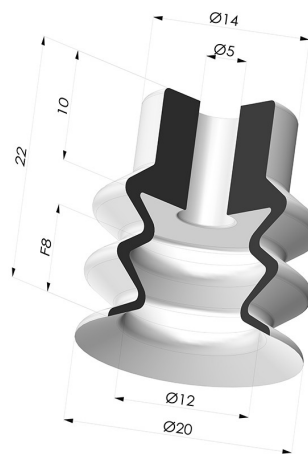


### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Gama :</b>	Ventosa
<b>Categoría :</b>	Fuelles
<b>Serie :</b>	AR VF
<b>Altura (en mm) :</b>	22
<b>Forma :</b>	2,5 Fuelles
<b>Diámetro del labio :</b>	20 mm
<b>Diámetro alto :</b>	5 mm
<b>Diámetro interior del cuello :</b>	5 mm
<b>Número de fuelles :</b>	2,5 fuelles
<b>Fuerza horizontal :</b>	14 N
<b>Fuerza vertical :</b>	7 N
<b>Masa :</b>	3 g
<b>Volumen cm<sup>3</sup> :</b>	4,64cm <sup>3</sup>
<b>Flecha :</b>	8 mm



### Variantes:




Referencia de la variante:

#### AR VF 20NI A

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- 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 SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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