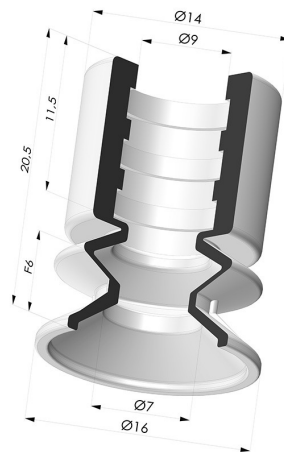


### INFORMACIÓN TÉCNICA

<b>Gama :</b>	Ventosa
<b>Categoría :</b>	Fuelles
<b>Serie :</b>	8
<b>Altura (en mm) :</b>	20.5
<b>Forma :</b>	1,5 fuelles
<b>Diámetro del labio :</b>	16 mm
<b>Diámetro interior del cuello :</b>	9mm
<b>Número de fuelles :</b>	1,5 fuelles
<b>Fuerza horizontal :</b>	9 N
<b>Fuerza vertical :</b>	4.5 N
<b>Flecha :</b>	6 mm



### Variantes:





- Referencia de la variante:  
**8 16NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**8 16SLT A**
- Color: Translúcido 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 (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

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.

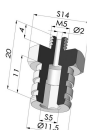
✓✓✓ Excelente | ✓✓ Buena | ✓ Media | ✗ Baja | ✗✗ No recomendado

\*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:



#### Inserto desmontable macho M5

Referencia del producto: M5C14L20