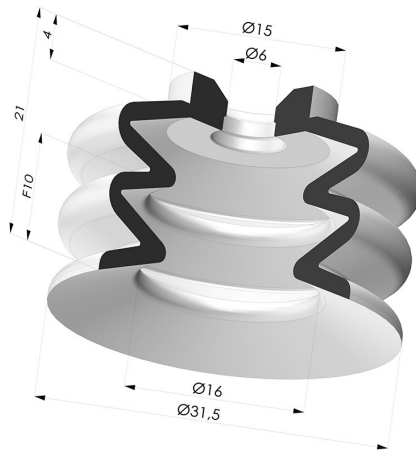


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Gama :** Ventosa
Categoría : Fuelles
Serie : 8
Altura (en mm) : 21
Forma : 2,5 Fuelles
Diámetro del labio : 31.5 mm
Diámetro interior del cuello : 6mm
Número de fuelles : 2,5 fuelles
Fuerza horizontal : 36 N
Fuerza vertical : 18 N
Flecha : 10 mm



Variantes:



Referencia de la variante:
8 31.5SLT A

- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
8 31.5NR A

- Color: Gris
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
8 31.5NI 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 |
|--|--|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| | Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60) | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | ✗ |
| | Caucho natural Gris (Shore SH50) | NR | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | ✗ | ✗ |
| | Nitrilo Negro (Shore SH50) | 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.

Productos relacionados:



Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6

Referencia del
producto: F14F6



Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6

Referencia del
producto: F18F6



Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6

Referencia del
producto: M14F6



Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6

Referencia del
producto: M18F6



Tornillo M6 - Ø Cabeza 12MM - L 15MM

Referencia del
producto: M6T12L15