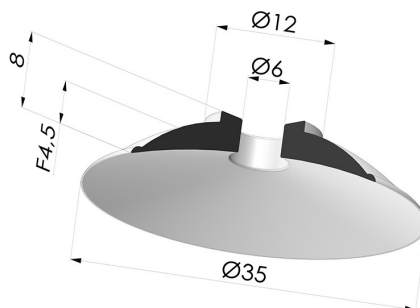


INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------------------------|------------|
| Altura (en mm) : | 8 |
| Categoría : | Planos |
| Diámetro del labio : | 35 mm |
| Diámetro interior del cuello : | 6 mm |
| Flecha : | 5mm |
| Forma : | Plana |
| Fuerza horizontal : | 43.72 N |
| Fuerza vertical : | 21.86 N |
| Gama : | Ventosa |
| Número de fuelles : | 0.5 fuelle |
| Serie : | 5 |



Variantes:



Referencia de la variante:
5 35CN A

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
5 35SLT A

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



Referencia de la variante:
5 35SLB A

- Color: Blanco certificación alimentaria CE FDA
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
5 35NI 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 |
|--|---|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
| | Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA | CN | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | FDA ** | ✗ |
| | Silicona Translúcido certificación alimentaria CE | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | ✗ |
| | Silicona Blanco certificación alimentaria CE FDA | SLB | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | A, B, D2 |
| | Nitrilo Negro | 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