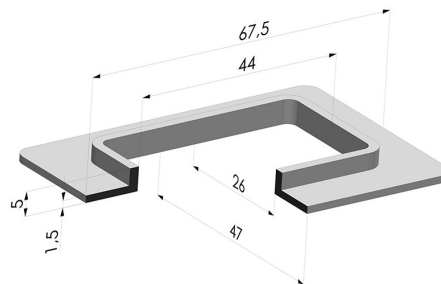


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Gama :** Ventosa
- Categoría :** Rectangulares
- Serie :** 4,00 F
- Altura (en mm) :** 5
- Forma :** Rectangular
- Longitud :** 67.5 mm
- Ancho :** 47 mm
- Diámetro interior del cuello :** 44x26 mm
- Número de fuelles :** ninguno
- Fuerza horizontal :** 51.86 N
- Fuerza vertical :** 25.93 N
- Volumen :** 5.7 cm<sup>3</sup>
- Masa :** 4 g
- Flecha :** 0



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**4FG 47 67 5CN A**

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
  - Dureza Shore: SH35
- Materiales: Caucho natural

**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 (Shore SH35) | CN     | -20/+70                        | ✓✓✓          | ✓✓                        | ✗✗                        | ✗✗                    | FDA **                     | ✗                 |

✓✓✓ 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.