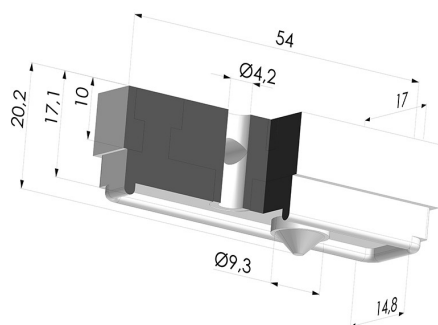
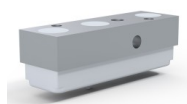


INFORMACIÓN TÉCNICA

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Gama : | Ventosa |
| Categoría : | Oblongos |
| Serie : | 4 |
| Altura (en mm) : | 20.2 |
| Forma : | Oblonga |
| Diámetro del labio : | 54x14.8 mm |
| Longitud : | 54 mm |
| Ancho : | 17 mm |
| Diámetro interior del cuello : | 4.2 mm |
| Número de fuelles : | ninguno |
| Rosca : | M5 |
| Fuerza horizontal : | 26 N |
| Fuerza vertical : | 13 N |
| Volumen : | 0.94 cm ³ |
| Masa : | 13.2 g |
| Flecha : | 0 mm |



Variantes:



Referencia de la variante:

4 54SLB M5

- Color: Blanco certificación alimentaria CE FDA
- Dureza Shore: SH20
- 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 |
|---|---|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------|
|  | Silicona Blanco certificación alimentaria CE FDA (Shore SH20) | SLB | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞ | A, B, D2 |

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