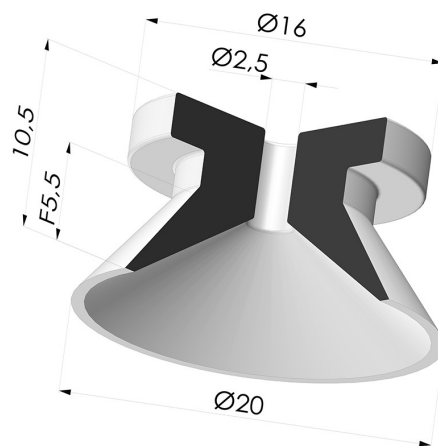


### INFORMAÇÕES TÉCNICAS

|                                       |           |
|---------------------------------------|-----------|
| <b>Altura (em mm) :</b>               | 10,5      |
| <b>Categoria :</b>                    | Pratos    |
| <b>Diâmetro :</b>                     | 20 mm     |
| <b>diâmetro do cano interno :</b>     | 2,5 mm    |
| <b>diâmetro do lábio de contato :</b> | 20 mm     |
| <b>Diâmetro superior :</b>            | 16 mm     |
| <b>Faixa :</b>                        | ventosa   |
| <b>Força horizontal :</b>             | 14,5 N    |
| <b>Força vertical :</b>               | 7 N       |
| <b>Forma :</b>                        | Placa     |
| <b>Número de foles :</b>              | 0,5 foles |
| <b>Série :</b>                        | 7         |
| <b>Seta :</b>                         | 5,5 mm    |



### Opções:



Referência da variação:  
**70A 21SL A**





- Cor: Certificação CE vermelha para uso alimentar
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone



Referência da variação:  
**70A 21SL/RV A**

- Cor: Vermelho vivo certificado CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH40
- Matéria: Silicone

### Guia de materiais:

|   | Material   | Código | Resistência à temperatura (°C) | Flexibilidade | Resistência à abrasão | Resistência UV/Intempéries | Resistência a óleos | Compatibilidade alimentar  | Teste de migração |
|---|--|--------|--------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------------|---------------------|--|-------------------|
|  | Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar             | SL     | -60/+250                       | ✓✓✓           | ✗                     | ✓✓✓                        | ✗                   | FDA<br> | A, B, D2          |
|  | Silicone Vermelho vivo certificado CE para contato com alimentos | SLRV   | -60/+250                       | ✓✓✓           | ✗                     | ✓✓✓                        | ✗                   | FDA<br> | A, B, D2          |

Os pedidos de certificados FDA e/ou CE devem ser efetuados OBRIGATORIAMENTE no momento da encomenda. Um pedido posterior implicará custos adicionais. Para responder às expectativas dos nossos clientes industriais, a NOVACOM dispõe do maior leque de materiais elastoméricos ou termoplásticos. Também podemos desenvolver novos materiais segundo um caderno de encargos preciso, a fim de resolver aplicações específicas para os nossos clientes.

   Excelente |   Bom |  Fraca |  Má |   Não recomendado

\*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consulte-nos.

\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

\*\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR