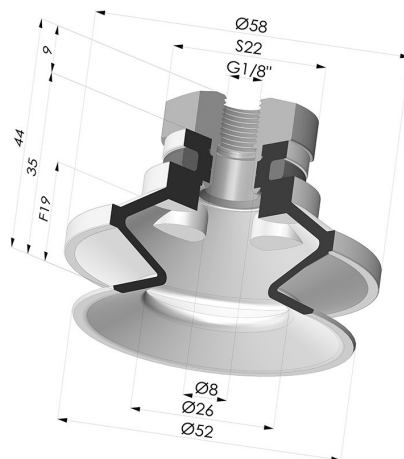


### INFORMACIÓN TÉCNICA

|                                |               |
|--------------------------------|---------------|
| Altura (en mm) :               | 44            |
| Categoría :                    | Fuelles       |
| Diámetro del labio :           | 50 mm         |
| Diámetro interior del cuello : | Femelle G1/8" |
| Flecha :                       | 19 mm         |
| Forma :                        | 1,5 fuelles   |
| Fuerza horizontal :            | 82 N          |
| Fuerza vertical :              | 41 N          |
| Gama :                         | Ventosa       |
| Número de fuelles :            | 1,5 fuelles   |
| Serie :                        | 91            |



### Variantes:



- Referencia de la variante:  
**91 50NI 18D-2**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**91 50SL 18D-2**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**91 50SLT 18D-2**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona





- Referencia de la variante:  
**91 50MNT 18D-2**
- Color: Borgoña
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Material antimanchas








- Referencia de la variante:  
**91 50TPU 18D-2**
- Color: Translúcido
  - Dureza Shore: SH70
  - Materiales: Termoplástico

### Guía de materiales:

|   | Material  | Código | Resistencia a temperatura (°C) | Flexibilidad | Resistencia a la abrasión | Resistencia UV/Intemperie | Resistencia a aceites | Compatibilidad alimentaria  |
|---|---|--------|--------------------------------|--------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|---|
|  | Nitrilo Negro                                     | NI     | -10/+80                        | ✓            | ✓                         | ✗                         | ✓✓                    | ✗   |
|  | Silicona Translúcido certificación alimentaria CE | SLT    | -60/+250                       | ✓✓✓          | ✗                         | ✓✓✓                       | ✗                     | FDA <br>** |

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.

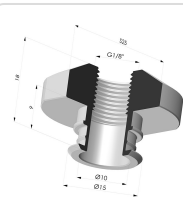
 Excelente | 
  Buena | 
  Media | 
  Baja | 
  No recomendado  
 \*Es posible solicitar certificado FDA y/o CE en diversas referencias en el momento del pedido; consúltenos.  
 \*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

## Productos relacionados:



**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 50MM**

Referencia del producto: 91 50-- A



**Conexión Desmontable Hembra 1/8G**

Referencia del producto: 9G18-2