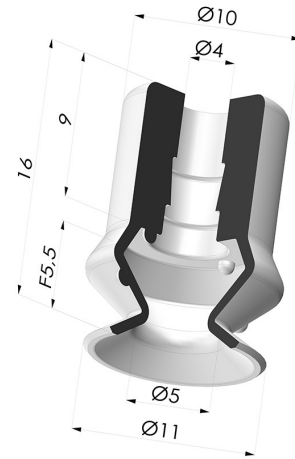


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 16  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 11 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 3.8 mm  
**Flecha :** 5.5 mm  
**Forma :** 1,5 fuelles  
**Fuerza horizontal :** 4 N  
**Fuerza vertical :** 2 N  
**Gama :** Ventosa  
**Masa :** 0.70 g  
**Número de fuelles :** 1,5 fuelles  
**Serie :** 1  
**Volumen cm<sup>3</sup> :** 0.35



**Variantes:**



- Referencia de la variante:  
**1 10MNT A**
- Color: Borgoña
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Material antimanchas



- Referencia de la variante:  
**1 10PU A**
- Color: Azul
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Poliuretano



- Referencia de la variante:  
**1 10SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**1 10SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**1 10NI A**
- Color: Negro
  - Dureza Shore: SH50
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**1 10NR A**
- Color: Gris
  - Dureza Shore: SH50
  - 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
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **
	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:



### Conexión Desmontable Hembra G1/4"

Referencia del  
producto: B



### Conexión Desmontable Macho G1/4"

Referencia del  
producto: C



### Conexión Desmontable Hembra G1/8"

Referencia del  
producto: F



### Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6

Referencia del  
producto: F14F6



### Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6

Referencia del  
producto: F18F6



### Conexión Desmontable Macho G1/8"

Referencia del  
producto: G



### Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6

Referencia del  
producto: M14F6



### Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6

Referencia del  
producto: M18F6



### Inserto Desmontable Macho M5

Referencia del  
producto: M5C11



### Inserto Desmontable Macho M6

Referencia del  
producto: M6C



### Inserto Desmontable Macho M5

Referencia del  
producto: M5C --