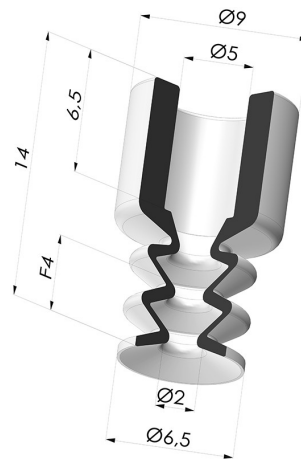


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 14  
**Categoría :** Fuelles  
**Diámetro del labio :** 6.5 mm  
**Diámetro interior del cuello :** 5 mm  
**Flecha :** 4 mm  
**Forma :** 2,5 Fuelles  
**Fuerza horizontal :** 1.5 N  
**Fuerza vertical :** 0.7 N  
**Gama :** Ventosa  
**Masa :** 0.50 g  
**Número de fuelles :** 2,5 fuelles  
**Serie :** 2  
**Volumen :** 0.07 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**2 07MNT A**

- Color: Borgoña
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Material antimanchas



Referencia de la variante:

**2 07PU A**

- Color: Azul
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: PU



Referencia de la variante:

**2 07SLT A**

- Color: Translúcido
- certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**2 07SL A**

- Color: Rojo brillante
- certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

**2 07NR A**

- Color: Gris
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:

**2 07NI A**

- Color: Negro
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Nitrilo

**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
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	✗
	Silicona Rojo brillante certificación alimentaria CE	SLRV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 	A, B, D2

	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	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 Macho G1/4"**  
Referencia del producto: C



**Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6**  
Referencia del producto: F14F6



**Conexión Desmontable Macho G1/8"**  
Referencia del producto: G



**Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6**  
Referencia del producto: M14F6



**Inserto Desmontable Macho M6**  
Referencia del producto: M6C