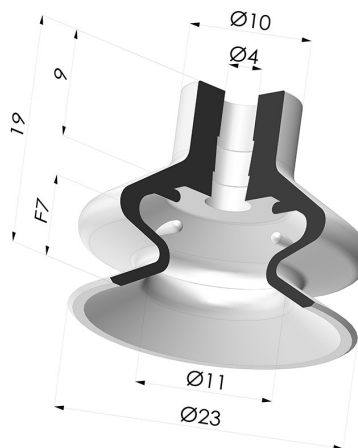


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Altura (en mm) :** 19
- Categoría :** Fuelles
- Diámetro del labio :** 23.3 mm
- Diámetro interior del cuello :** 4 mm
- Flecha :** 7 mm
- Forma :** 1,5 fuelles
- Fuerza horizontal :** 18 N
- Fuerza vertical :** 9 N
- Gama :** Ventosa
- Masa :** 1.80 g
- Número de fuelles :** 1,5 fuelles
- Serie :** 1
- Volumen :** 1.86 cm<sup>3</sup>



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**1 23MNT A**

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



Referencia de la variante:

**1 23PU A**

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



Referencia de la variante:

**1 23SL A**

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



Referencia de la variante:

**1 23SLT A**

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



Referencia de la variante:

**1 23NI A**

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





Referencia de la variante:

**1 23NR 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	Test de migración
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Rojo certificación alimentaria CE	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗		A, B, D2

	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

✓✓✓ 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:



**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 1 Ø 23 MM - desenganche**  
 Referencia del producto: 1 23-- A SPD



**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 --