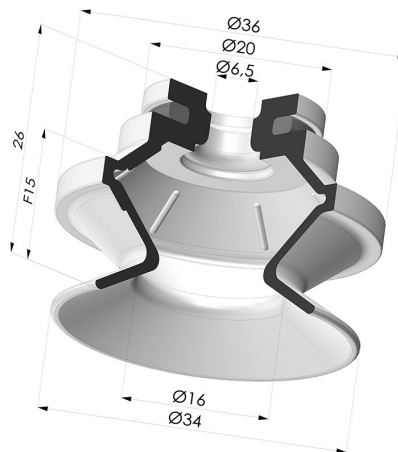


### INFORMACIÓN TÉCNICA

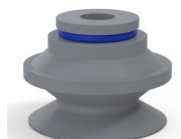
Altura (en mm) :	26
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	34 mm
Diámetro interior del cuello :	6.5mm
Flecha :	15 mm
Forma :	1,5 fuelles
Fuerza horizontal :	38 N
Fuerza vertical :	19 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	1,5 fuelles
Serie :	91



### Variantes:



- Referencia de la variante:  
**91 31NI A**
- Color: Negro
  - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:  
**91 31NR A**
- Color: Gris
  - Materiales: Caucho natural



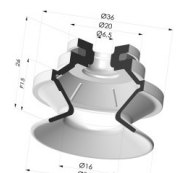
- Referencia de la variante:  
**91 31PU A**
- Color: Azul
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Poliuretano



- Referencia de la variante:  
**91 31SL A**
- Color: Rojo certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona





- Referencia de la variante:  
**91 31SLT A**
- Color: Translúcido
  - certificación alimentaria CE
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Silicona



- Referencia de la variante:  
**91 31MNT A**
- Color: Borgoña
  - Dureza Shore: SH60
  - Materiales: Material antimanchas

### 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  **

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.

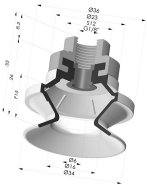
✓✓✓ Excelente | 
 ✓✓ Buena | 
 ✓ Media | 
 ✗ Baja | 
 ✗✗ No recomendado

\*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

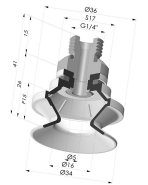
\*\*\* Certificación de contacto alimentario: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

**Productos relacionados:**



**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 18



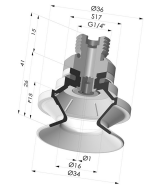
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 14D-2



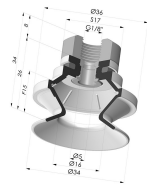
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 14D-2-F



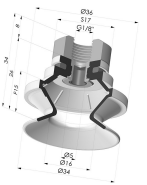
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 14D-2-GIC



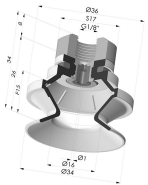
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 18D-2



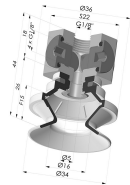
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 18D-2-F



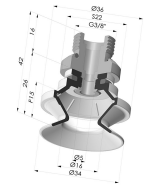
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 18D-2-GIC



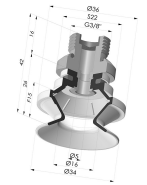
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 18D-3-BD



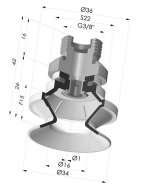
**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 38D-2



**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 38D-2-F



**Ventosa 1.5 Fuelles Serie 91 Ø 34MM**

Referencia del producto: 91 31-- 38D-2-GIC