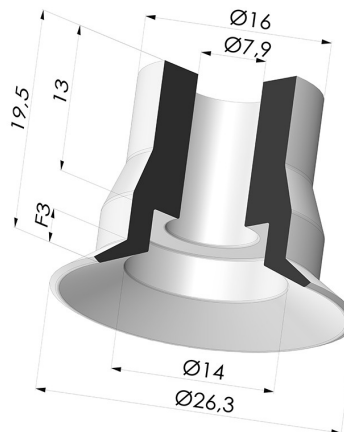


**INFORMACIÓN TÉCNICA**

- Gama :** Ventosa
- Categoría :** Planos
- Serie :** VPC
- Altura (en mm) :** 19.5
- Forma :** Plana
- Diámetro del labio :** 26.3 mm
- Diámetro interior del cuello :** 7.9 mm
- Número de fuelles :** 0.5 fuelle
- Fuerza horizontal :** 22.11 N
- Fuerza vertical :** 11.07 N
- Volumen :** 0.82 cm<sup>3</sup>
- Masa :** 3.60 g
- Flecha :** 3 mm



**Variantes:**



Referencia de la variante:

**VPC 26SLT A**

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



Referencia de la variante:

**VPC 26MNT A**

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



Referencia de la variante:

**VPC 26NI 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
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Material antimanchas Borgoña (Shore SH60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Nitrilo Negro (Shore SH50)	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:



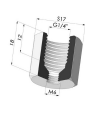
### Conexión Desmontable Hembra G1/4"

Referencia del producto: D



### Conexión Desmontable Macho G1/4"

Referencia del producto: E



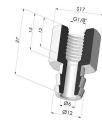
### Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6

Referencia del producto: F14F6



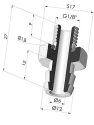
### Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6

Referencia del producto: F18F6



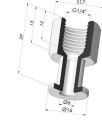
### Conexión Desmontable Hembra G1/8"

Referencia del producto: H



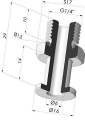
### Conexión Desmontable Macho G1/8"

Referencia del producto: I



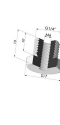
### Inserto Roscado Hembra G1/4"

Referencia del producto: L



### Inserto Roscado Macho G1/4"

Referencia del producto: M



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

Referencia del producto: M14F6



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

Referencia del producto: M18F6



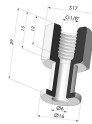
### Tornillo M5 - Ø Cabeza 14MM - L 20.5MM

Referencia del producto: M5



### Tornillo M6 - Ø Cabeza 14MM - L 20.5MM

Referencia del producto: M6



### Inserto hembra engarzado G1/8"

Referencia del producto: R



### Insertomacho engarzado G1/8"

Referencia del producto: S



### Tornillo M8 - ØCabeza 14MM - L 20MM

Referencia del producto: M8T14L20.5