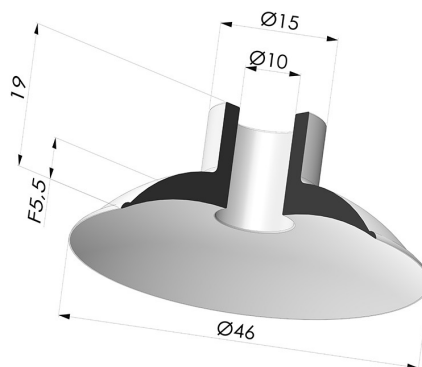


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Gama :** Ventosa
Categoría : Planos
Serie : 5
Altura (en mm) : 19
Forma : Plana
Diámetro del labio : 46 mm
Diámetro interior del cuello : 10 mm
Número de fuelles : 0.5 fuelle
Fuerza horizontal : 75.5 N
Fuerza vertical : 37 N
Flecha : 5.5mm



Variantes:



Referencia de la variante:
5 46CN A

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
5 46SLB A

- Color: Blanco certificación alimentaria CE FDA
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
5 46NI A

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



Referencia de la variante:
5 46SLT A

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

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
	Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA (Shore SH40)	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicona Blanco certificación alimentaria CE FDA (Shore SH40)	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	A, B, D2
	Nitrilo Negro (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60)	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

