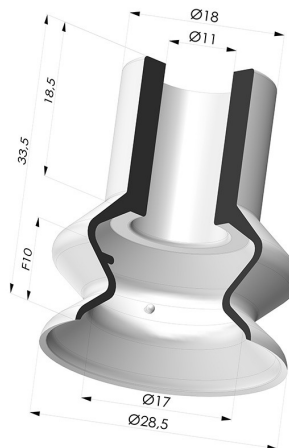


INFORMACIÓN TÉCNICA

- Altura (en mm) :** 33.5
Categoría : Fuelles
Diámetro del labio : 30 mm
Diámetro interior del cuello : 11mm
Flecha : 10 mm
Forma : 1,5 fuelles
Fuerza horizontal : 29 N
Fuerza vertical : 14.5 N
Gama : Ventosa
Número de fuelles : 1,5 fuelles
Serie : 8



Variantes:



Referencia de la variante:
87A 30CN A

- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
- Dureza Shore: SH35
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:
87A 30SLB A

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



Referencia de la variante:
87A 30SLBLEU A

- Color: Azul certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH30
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
87A 30SLT A SH40

- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
- Dureza Shore: SH40
- Materiales: Silicona



Referencia de la variante:
87A 30SLT A SH50

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



Referencia de la variante:
87A 30SLBRIQUE A






- Color: Rojo ladrillo 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	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	Silicona Blanco certificación alimentaria CE FDA	SLB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 🍴🍴**	A, B, D2
	Silicona Azul certificación alimentaria CE	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 🍴🍴**	A, B, D2
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA 🍴🍴**	✗

	Silicona Translúcida 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