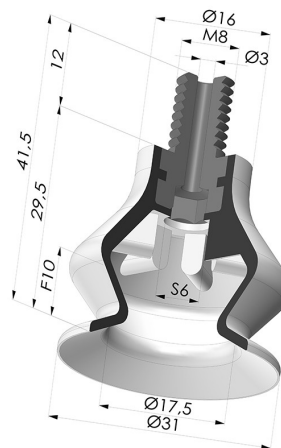


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	41.5 mm
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	31 mm
Diámetro interior del cuello :	M8
Flecha :	10 mm
Forma :	1,5 fuelles
Fuerza horizontal :	33 N
Fuerza vertical :	16.5 N
Gama :	Ventosa
Número de fuelles :	1,5 fuelles
Serie :	8C



Variantes:



- Referencia de la variante:
8C 32NI M8
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



- Referencia de la variante:
8C 32CN M8
- Color: Marrón certificación alimentaria FDA
 - Dureza Shore: SH35
 - Materiales: Caucho natural



- Referencia de la variante:
8C 32SLT M8
- 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
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Marrón certificación alimentaria FDA	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **	✗
	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