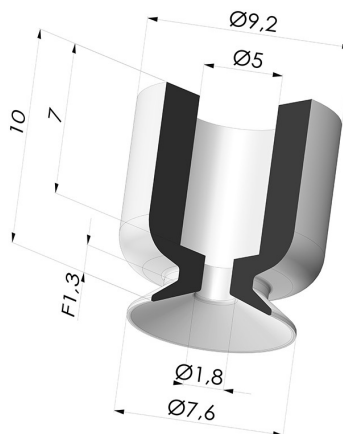


INFORMACIÓN TÉCNICA

Gama : Ventosa
Categoría : Planos
Serie : VPC
Altura (en mm) : 10
Forma : Plana
Diámetro del labio : 7.6 mm
Diámetro interior del cuello : 5 mm
Número de fuelles : 0.5 fuelle
Fuerza horizontal : 2.06 N
Fuerza vertical : 1.03 N
Volumen : 0.03 cm³
Masa : 0.50 g
Flecha : 1.3 mm



Variantes:



Referencia de la variante:

- VPC 08NI A**
- Color: Negro
 - Dureza Shore: SH50
 - Materiales: Nitrilo



Referencia de la variante:

- VPC 08SLT A**
- Color: Translúcido certificación alimentaria CE
 - Dureza Shore: SH60
 - Materiales: Silicona



Referencia de la variante:

- VPC 08MNT 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	Test de migración
	Nitrilo Negro (Shore SH50)	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE (Shore SH60)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞**	✗
	Material antimanchas Borgoña (Shore SH60)	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗

✓✓✓ 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.