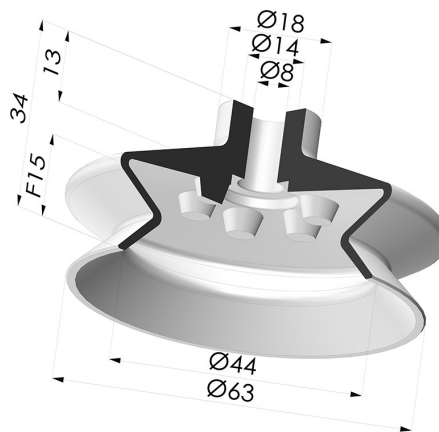


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	34
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	63 mm
Diámetro exterior :	63 mm
Diámetro interior del cuello :	8 mm
Flecha :	15 mm
Forma :	1,5 fuelles
Fuerza horizontal :	139 N
Fuerza vertical :	69.5 N
Gama :	Ventosa
Masa :	35 g
Número de fuelles :	1,5 fuelles
Serie :	1
Volumen :	38.90 cm ³



Variantes:



Referencia de la variante:

1 63NI A

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



Referencia de la variante:

1 63NR A

- Color: Gris
- Dureza Shore: SH50
- Materiales: Caucho natural



Referencia de la variante:

1 63SLT A

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



Referencia de la variante:

1 63MNT A

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



Referencia de la variante:

1 63SLBLEU A






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

Guía de materiales:

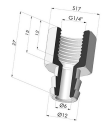
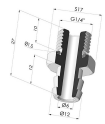
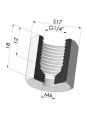

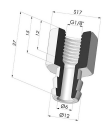
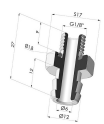
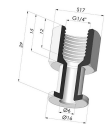

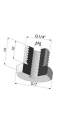



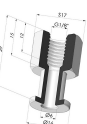
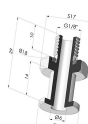

	Material	Código	Resistencia a temperatura (°C)	Flexibilidad	Resistencia a la abrasión	Resistencia UV/Intemperie	Resistencia a aceites	Compatibilidad alimentaria	Test de migración
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Caucho natural Gris	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓✓	✗	✗
	Silicona Azul certificación alimentaria CE	SLBLEU	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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

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