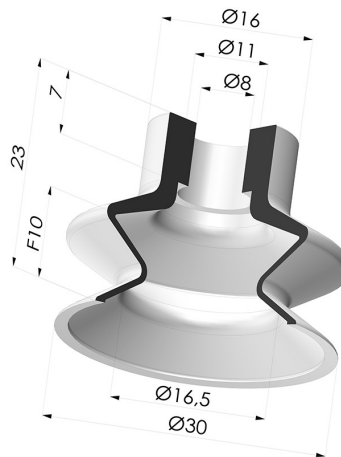
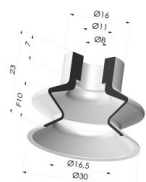


INFORMACIÓN TÉCNICA

Altura (en mm) :	23
Categoría :	Fuelles
Diámetro del labio :	30 mm
Diámetro interior del cuello :	8 mm
Flecha :	10 mm
Forma :	1,5 fuelles
Fuerza horizontal :	32 N
Fuerza vertical :	16 N
Gama :	Ventosa
Masa :	4 g
Número de fuelles :	1,5 fuelles
Serie :	1
Volumen :	4.85 cm ³



Variantes:



Referencia de la variante:

1 30MNT A

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



Referencia de la variante:

1 30PU A

- Color: Azul
- Dureza Shore: SH60
- Materiales: Poliuretano



Referencia de la variante:

1 30SLT A

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



Referencia de la variante:

1 30SLV A

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




Referencia de la variante:

1 30NI A

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

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
	Material antimanchas Borgoña	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Poliuretano Azul	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silicona Translúcido certificación alimentaria CE	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA	✗

	Silicona Verde certificación alimentaria CE	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitrilo Negro	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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:



Adaptador - Hembra G1/4" - Hembra M6

Referencia del producto: F14F6



Adaptador - Hembra G1/8" - Hembra M6

Referencia del producto: F18F6



Adaptador - Macho 1/4G - Hembra M6

Referencia del producto: M14F6



Adaptador - Macho 1/8G - Hembra M6

Referencia del producto: M18F6



Tornillo M6 - Ø Cabeza 11MM - L 17MM

Referencia del producto: M6M25