

**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

**Categoria :** Com fole

**diâmetro do lábio de contato :** 30 mm

**Faixa :** ventosa

**Força horizontal :** 29 N

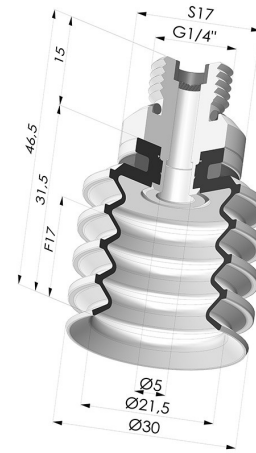
**Força vertical :** 14,5 N

**Forma :** 4.5 Foles

**Número de foles :** 4.5 Foles

**Série :** 92

**Seta :** 17 mm



**Opções:**



Referência da variação:  
**92 30NI 14D-2-F**

- Cor: Preto
- Dureza da costa: SH70
- Matéria: Nitrila



Referência da variação:  
**92 30SL 14D-2-F**

- Cor: Certificação CE vermelha para uso alimentar
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone



Referência da variação:  
**92 30SLT 14D-2-F**

- Cor: Translúcido com certificação CE para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH60
- Matéria: Silicone

**Guia de materiais:**

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar	Teste de migração
	Nitrila Preto	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silicone Translúcido com certificação CE para contato com alimentos	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗

Os pedidos de certificados FDA e/ou CE devem ser efetuados OBRIGATORIAMENTE no momento da encomenda. Um pedido posterior implicará custos adicionais. Para responder às expectativas dos nossos clientes industriais, a NOVACOM dispõe do maior leque de materiais elastoméricos ou termoplásticos. Também podemos desenvolver novos materiais segundo um caderno de encargos preciso, a fim de resolver aplicações específicas para os nossos clientes.

✓✓✓ Excelente | ✓✓ Bom | ✓ Fraca | ✗ Má | ✗✗ Não recomendado  
 \*Possibilidade de solicitar certificado FDA e/ou CE em diversas referências no momento da encomenda; consulte-nos.  
 \*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600  
 \*\*\* Certificação de contacto alimentar: (CE) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

