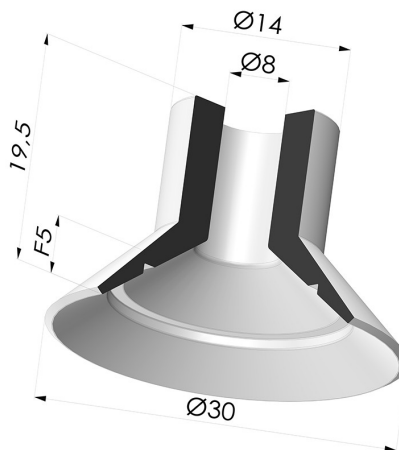


**INFORMAÇÕES TÉCNICAS**

- Altura (em mm) :** 19,5
- Categoria :** Pratos
- diâmetro do cano interno :** 8 mm
- diâmetro do lábio de contato :** 30 mm
- Faixa :** ventosa
- Força horizontal :** 30 N
- Força vertical :** 15 N
- Forma :** Placa
- Número de foles :** 0,5 foles
- Série :** 7
- Seta :** 5 mm



**Variações:**



Referência da variação:  
**78 30CN A**

- Cor: Brown certificado pela FDA para contato com alimentos
- Dureza da costa: SH35
- Matéria: Borracha natural



Referência da variação:  
**78 30SL/RV A**

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



Referência da variação:  
**78 30NR A**

- Cor: Cinza
- Dureza da costa: SH50
- Matéria: Borracha natural

**Guia de materiais:**

	Material	Código	Resistência à temperatura (°C)	Flexibilidade	Resistência à abrasão	Resistência UV/Intempéries	Resistência a óleos	Compatibilidade alimentar
	Borracha natural Brown certificado pela FDA para contato com alimentos	CN	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	FDA **
	Silicone Certificação CE vermelha para uso alimentar	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ** 
	Borracha natural Cinza	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗

 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

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.

