

Ventosas planas con cuello

Diámetro 30 mm, con y sin soporte, caucho

MATERIAL

Ventosa de caucho antiaceite (NBR), natural (NR) o silicónico (VMQ).
Soporte de aluminio.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **VVA-30-N:** caucho natural, sin soporte.
- **VVA-30-S:** caucho silicónico, sin soporte.
- **VVA-30-L-N:** caucho natural con laberinto alto, sin soporte.
- **VVA-30-L-S:** caucho silicónico con laberinto alto, sin soporte.
- **VVA-30-T-N:** caucho natural, con soporte.
- **VVA-30-T-S:** caucho silicónico, con soporte.
- **VVA-30-L-T-N:** caucho natural con laberinto alto, con soporte.
- **VVA-30-L-T-S:** caucho silicónico con laberinto alto, con soporte.

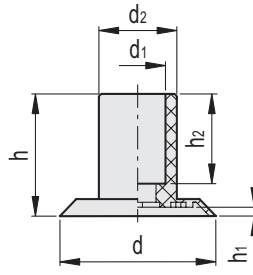
CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Se usan ampliamente en el sector del embalado; en particular, en el envoltorio mediante películas plásticas; y en el sector de las tecnologías del papel, para desplazar hojas de papel.

La presencia del laberinto moldeado en el plano de apoyo de la ventosa permite obtener un agarre más eficaz en el producto que se vaya a manipular; en particular, los entallados presentes permiten que el vacío se distribuya uniformemente en la superficie del producto, evitando que la hoja o la bolsa del envoltorio sea aspirado en el interior de la ventosa y se deforme.

El laberinto alto (L), asimismo, permite obtener valores de agarre entre la ventosa y el producto aún más elevados.

Ver Datos técnicos de las ventosas (en la página -).



VVA-30-N

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45023	VVA-30-N	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45024	VVA-30-S	30	11	15	24	3	16	1.76	2.2	3

VVA-30-L-N

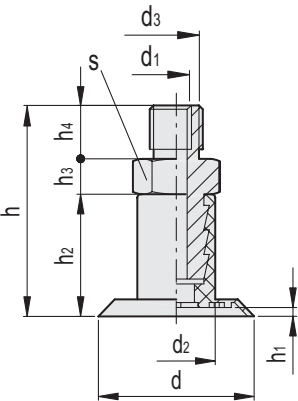
Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45027	VVA-30-L-N	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

VVA-30-L-S

Código	Descripción	d	d1	d2	h	h1	h2	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖
VV.45028	VVA-30-L-S	30	11	15	24	1.5	16	1.76	1.8	3

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.



VVA-30-T-N

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45025	VVA-30-G1/4-T-N	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45026	VVA-30-G1/4-T-S	30	M8	15	G1/4	46	3	24	8	14	17	1.76	2.2	16

VVA-30-L-T-N

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45029	VVA-30-G1/4-L-T-N	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

VVA-30-L-T-S

Código	Descripción	d	d1	d2	d3	h	h1	h2	h3	h4	s	F* [Kg]	Volumen # [cm3]	⚖️
VV.45030	VVA-30-G1/4-L-T-S	30	M8	15	G1/4	46	1.5	24	8	14	17	1.76	1.8	16

* La fuerza de las ventosas indicada en la tabla supone 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada con un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad 3.

Indica el volumen geométrico interno de la ventosa, que supone el volumen que debe añadirse al circuito completo de distribución para calcular el tiempo de evacuación, sobre todo en caso de que se usen múltiples ventosas.

