

VENTOSAS DE FUELLE CON SUS RESPECTIVOS SOPORTES, PARA LA SUJECCIÓN DE ENVASES FLOW PACK

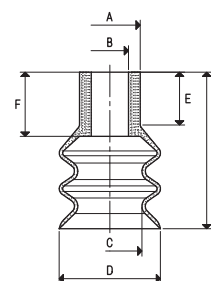
Por su especial forma y flexibilidad, las ventosas de fuelle ilustradas y descritas en esta página son aptas especialmente para ser instaladas en máquinas automáticas de elevada productividad del sector del embalaje, para la sujeción y la manipulación de envases flow pack. Las ventosas están disponibles con certificación FDA para uso alimentario y pueden colocarse en frío sobre sus soportes específicos, sin necesidad de adhesivos.

A petición y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, pueden ser suministradas en otras mezclas especiales, enumeradas en la página. 31.



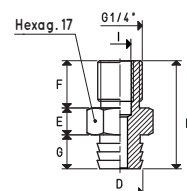
VENTOSAS

Art.	Fuerza kg	Mezcla disponible	Volumen cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	Carrera del fuelle mm
01 20 30 S	0.78	(S)	3.0	13.0	8	12	20	10	11.5	30	11
01 30 45 S	1.76	(S)	11.4	18.0	11	19	30	16	19.0	45	20
01 40 55 S	3.14	(S)	30.0	26.0	15	23	40	18	20.0	58	25
01 50 65 S	4.90	(S)	60.2	32.5	20	28	50	19	21.0	68	30



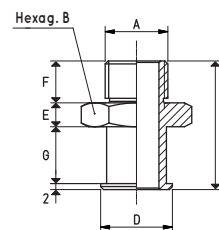
SOPORTES

Art.	D Ø	E	F	G	H	I	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 18	9.5	8	14	10	32	M8	aluminio	01 20 30	10.3
00 08 127	13.5	8	14	15	37	--	aluminio	01 30 45	11.5



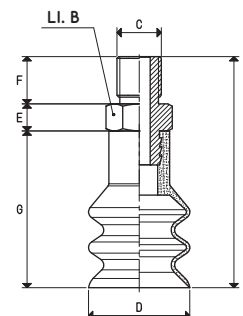
SOPORTES

Art.	A Ø	B	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 474	G3/8"	26	19	8	10	18	38	aluminio	01 40 55	18
00 08 475	G1/2"	32	24	8	14	19	43	aluminio	01 50 65	22



VENTOSAS CON SOPORTE

Art.	Fuerza kg	Mezcla disponible	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Ventosa art.	Soporte art.	Peso g
08 20 30 S	0.78	(S)	17	G1/4"	20	8	14	30	52	01 20 30	00 08 18	12.5
08 30 45 S	1.76	(S)	17	G1/4"	30	8	14	45	67	01 30 45	00 08 127	18.4
08 40 55 S	3.14	(S)	26	G3/8"	40	8	10	58	76	01 40 55	00 08 474	34.5
08 50 65 S	4.90	(S)	32	G1/2"	50	8	14	68	90	01 50 65	00 08 475	52.2



Mezcla: (S) = silicona

Nota: Previa solicitud y para cantidades mínimas que se deben definir en fase de pedido, es posible suministrar las ventosas en las mezclas especiales enumeradas en la pág. 31.

La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134