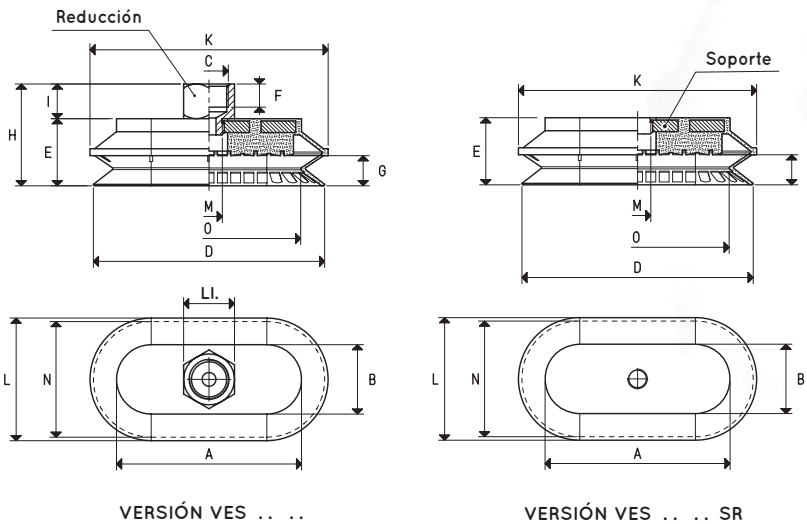


VENTOSAS ELÍPTICAS CON SOPORTE VULCANIZADO

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A	B	C Ø	LI.	D	E	F	G	H	I	L	M Ø	Material soporte	Material reducción	Peso g
VEP 30 60 *	4.01	B N S	4.5	47	17	G1/4"	17	60	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acero	aluminio	42.6
VEP 30 90 *	6.26	B N S	7.0	77	17	G1/4"	17	90	13	10	3	27	14	30	G1/8"	acero	aluminio	63.5
VEP 40 80 *	7.14	B N S	13.2	70	30	G1/4"	17	80	14	10	4	28	14	40	G1/8"	acero	aluminio	68.0
VEP 50 100 *	11.15	B N S	15.0	80	30	G3/8"	22	100	16	10	5	31	15	50	G1/4"	acero	aluminio	110.0
VEP 60 120 *	16.06	B N S	32.1	95	35	G3/8"	22	120	18	10	6	33	15	60	G1/4"	acero	aluminio	156.1
VEP 70 140 *	21.86	B N S	53.5	110	40	G3/8"	22	140	19	10	7	34	15	70	G1/4"	acero	aluminio	199.4

Nota: Añadiendo al artículo las letras SR, la ventosa se suministra sin reducción (Ejemplo: VEP 40 80 SR *).
Cota «C» disponible con rosca NPT. Ejemplo de pedido: VEP 40 80 NPT *



VENTOSAS ELÍPTICAS DE FUELLE CON SOPORTE VULCANIZADO

Art.	Fuerza kg	Mezclas disponibles	Volumen cm ³	A	B	C Ø	LI.	D	E	F	G	H	K	I	L	M Ø	N	O	Material soporte	Material reducción	Peso g
VES 30 60 *	4.01	B N S	12.6	50	20	G1/4"	17	60	21	10	7.0	35	63	14	33	G1/8"	30	44.5	acero	aluminio	49.5
VES 40 80 *	7.14	B N S	24.8	70	30	G1/4"	17	80	23	10	9.0	37	83	14	43	G1/8"	40	64.0	acero	aluminio	91.9
VES 50 100 *	11.15	B N S	57.6	80	30	G3/8"	22	100	29	10	13.0	44	103	15	53	G1/4"	50	79.0	acero	aluminio	125.3
VES 70 140 *	21.86	B N S	122.8	110	40	G3/8"	22	140	33	10	16.5	48	143	15	73	G1/4"	70	109.0	acero	aluminio	227.8

Nota: Añadiendo al artículo las letras SR, la ventosa se suministra sin reducción (Ejemplo: VES 40 80 SR *).
Cota «C» disponible con rosca NPT. Ejemplo de pedido: VES 40 80 NPT *

* Complete el código indicando la mezcla: **B** = goma BENZ; **N** = caucho; **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 = $\frac{mm}{25.4}$; libras = $\frac{g}{453.6} = \frac{kg}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134