



SOPORTES PARA VENTOSAS

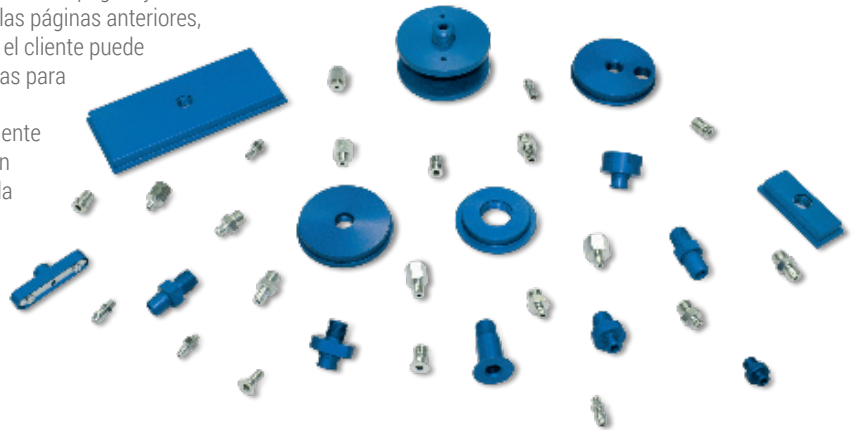
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vucotecnica.net

Los soportes y los accesorios ilustrados y descritos en esta página y en las páginas siguientes son los mismos ya descritos en las páginas anteriores, junto con las respectivas ventosas; lo adicional que el cliente puede encontrar en estas páginas, es la lista de las ventosas para las cuales cada soporte es apropiado.

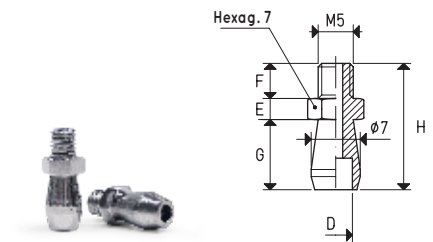
Moldeados específicamente para adherir perfectamente al perfil interior de las ventosas, están dotados de un perno axial roscado macho y hembra para permitir la aspiración y la fijación del automatismo.

Las ventosas pueden adherir a los soportes manualmente, con una simple presión y sin el empleo de colas.

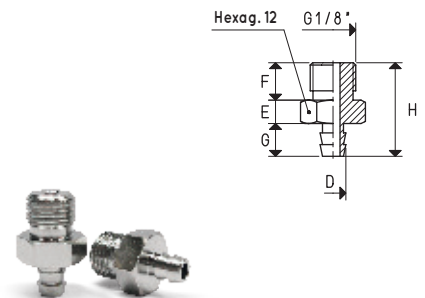
Se fabrican con latón niquelado, aluminio anodizado y, a petición, con materiales especiales.



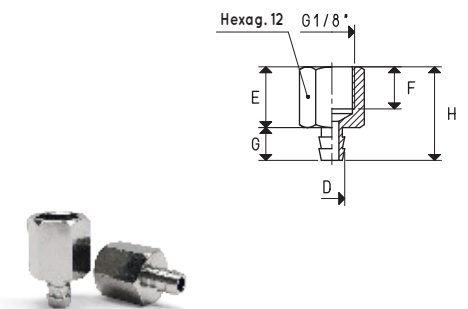
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 01	2.90	3	5	10	18	latón	01 04 10	4.0
							01 05 10	
							01 06 10	
00 08 02	4.75	3	5	10	18	latón	01 08 10	4.0
							01 09 07	



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 03	5.5	5	8	7	20	latón	01 10 10	9.0
							01 11 16	
							01 12 10	
							01 14 10	
							01 14 32	
							01 15 10	
							01 16 20	
							01 17 12	
							01 18 10	
							01 20 10	
							01 20 24	
							01 22 10	
01 25 28								



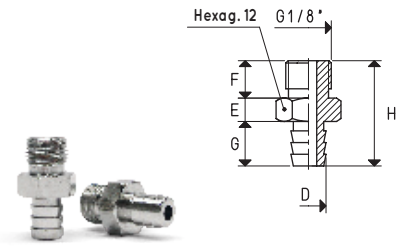
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 04	5.5	13	9	7	20	latón	01 10 10	8.1
							01 11 16	
							01 12 10	
							01 14 10	
							01 14 32	
							01 15 10	
							01 16 20	
							01 17 12	
							01 18 10	
							01 20 10	
							01 20 24	
							01 22 10	
01 25 28								



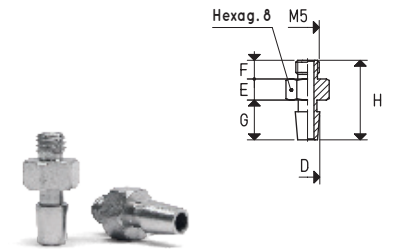
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134



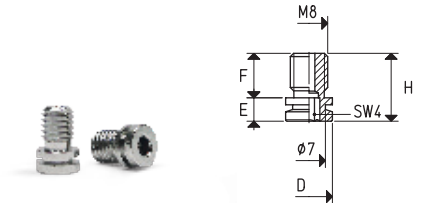
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 05	7.5	5	8	9.5	22.5	latón	01 15 15	10.0
							01 25 15	
							01 30 15	
							01 40 80	
							01 42 90	



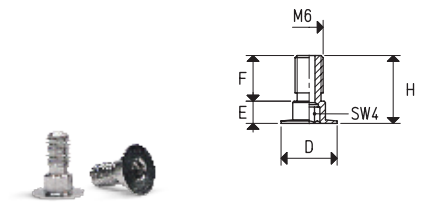
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 06	5.25	4.5	4	8.5	17	AVP	01 06 50	2.6
							01 08 50	
							01 11 50	
							01 11 16	
							01 16 20	
							01 17 12	



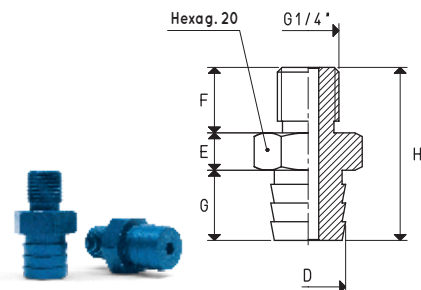
Art.	D Ø	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 07	10	5	9.5	14.5	OT58	01 18 50	4.8
						01 20 60	



Art.	D Ø	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 08	12	4.5	10	14.5	latón	01 19 17	2.7
						01 25 10	
						01 30 10	
						01 35 10	



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 09	16	8	14	15	37	aluminio	01 19 31	18.1
							01 40 70	
							01 75 31	



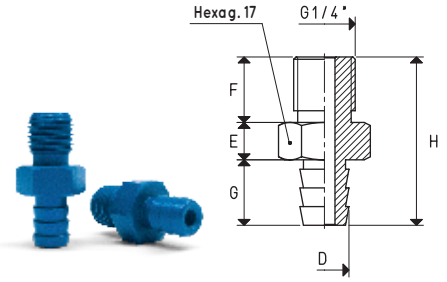


SOPORTES PARA VENTOSAS

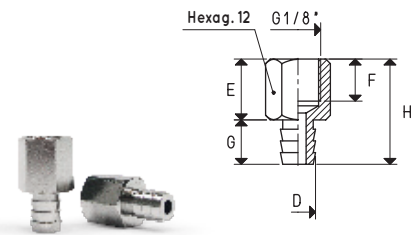
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

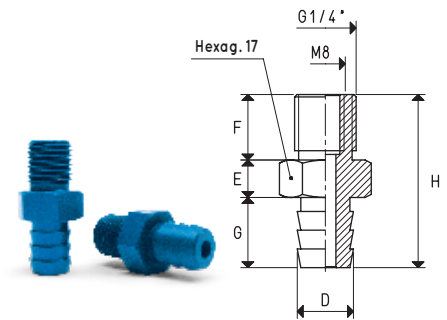
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 10	10.5	8	14	14	36	aluminio	01 22 24 01 22 45 01 22 99	11.0



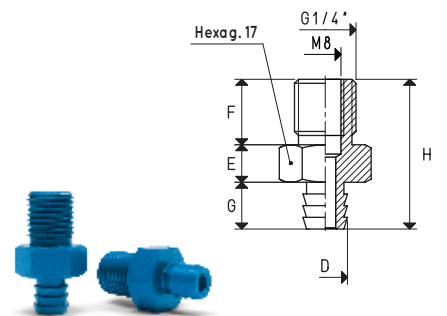
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 14	7.5	13	9	9.5	22.5	latón	01 25 15 01 30 15 01 40 80 01 42 90	9.8



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 15	12	8	14	15	37	aluminio	01 25 35 01 27 24 01 30 24	12.3



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 18	9.5	8	14	10	32	aluminio	01 16 26 01 20 30 01 30 50 01 30 55 01 30 99 01 40 50	10.3

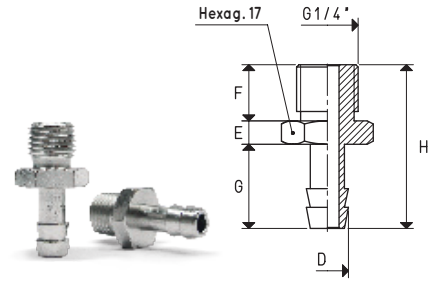


Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134

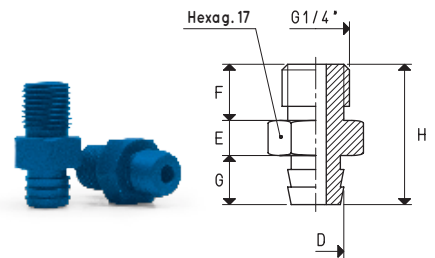
SOPORTES PARA VENTOSAS



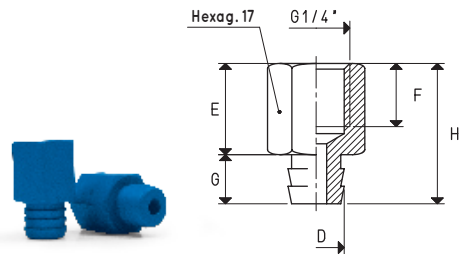
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 19	9	5	12	18	35	latón	01 32 36	22.7



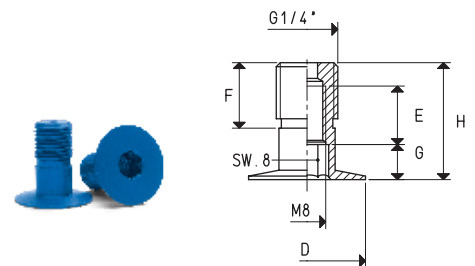
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 20	12	8	14	10	32	aluminio	01 35 15 01 40 15 01 45 15	11.0



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 21	12	17	13	10	27	aluminio	01 35 15 01 40 15 01 45 15	9.3



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 22	25	10	14	7.5	25	aluminio	01 45 10 01 60 10	5.9



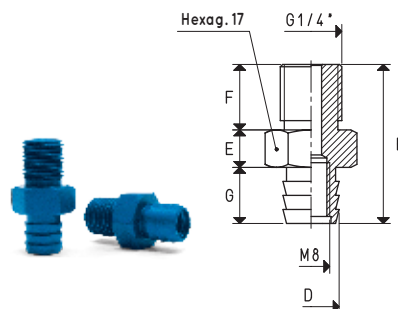


SOPORTES PARA VENTOSAS

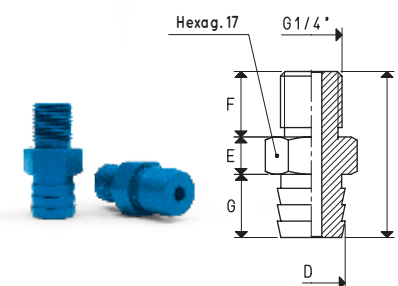
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

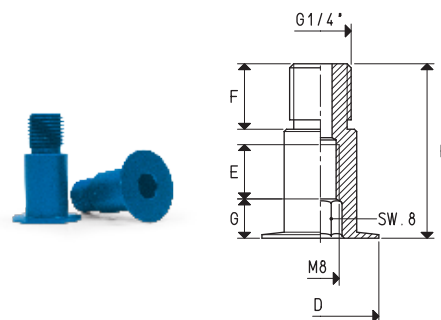
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 24	12	8	14	12	34	aluminio	01 50 20 01 65 28	10.3



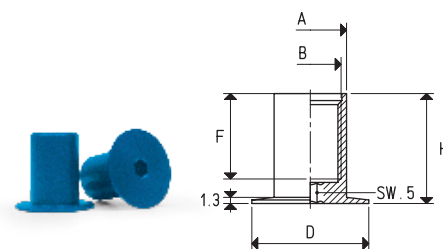
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 26	14.5	8	14	13.5	35.5	aluminio	01 52 50	13.5



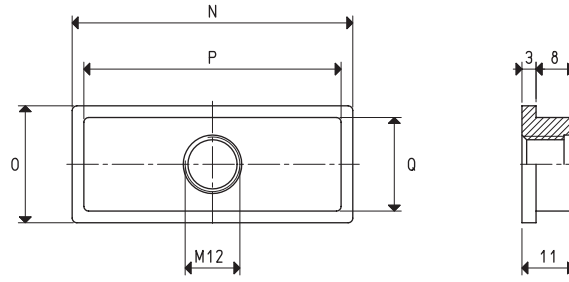
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 28	25	12	14	8	37.3	aluminio	01 85 10	13.4



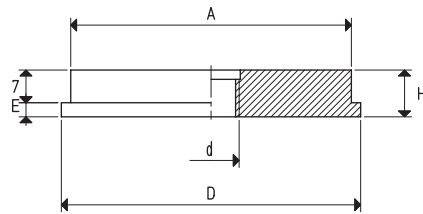
Art.	A ∅	B ∅	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 29	15.5	M12	25	18	23.5	aluminio	01 85 10	6.6



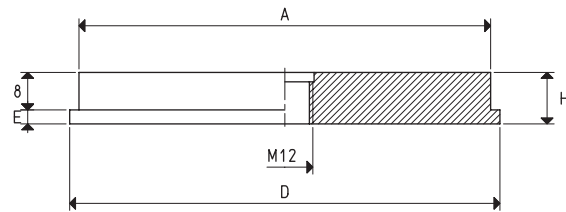
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$ Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134



Art.	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 31	60	25	55	20	aluminio	01 40 75	34.1



Art.	A Ø	d Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 32	60	M12	64	3	10	aluminio	01 64 15 01 65 15 01 85 15	80.6
00 08 424	60	G1/4"	64	3	10	aluminio	01 64 15 01 65 15 01 85 15	80.6

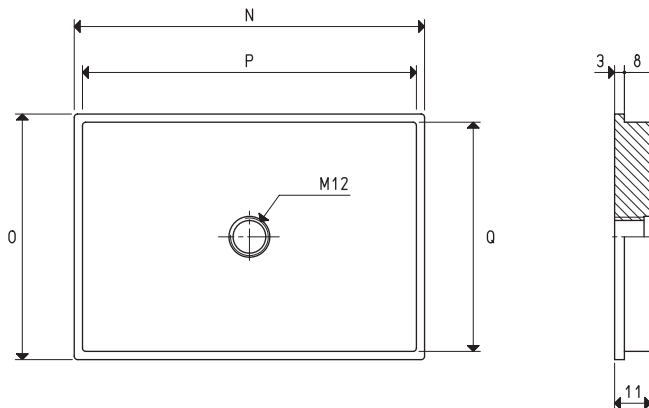


Art.	A Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 33	88	92	3	11	aluminio	01 92 15 01 110 10	188.9

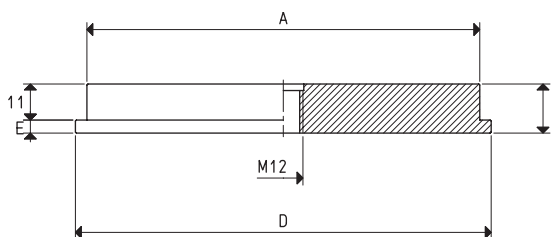


SOPORTES PARA VENTOSAS

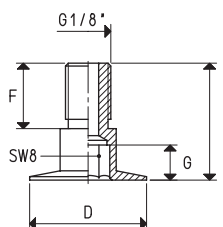
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net



Art.	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 34	107	75	102	70	aluminio	01 107 75 01 120 90	215.5



Art.	A Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 35	120	127	4	15	aluminio	01 150 10	471.3



Art.	D Ø	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 44	25	14	7.5	25	aluminio	01 45 10 01 60 10	5.1

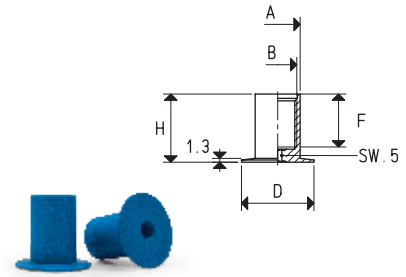
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

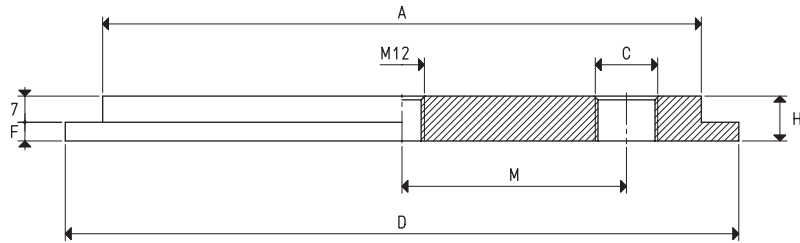
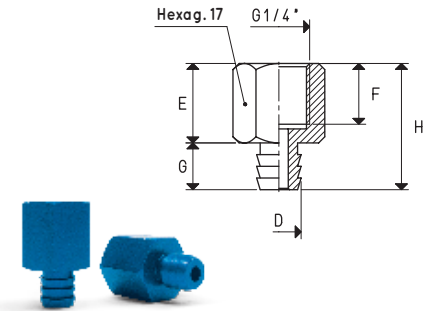
SOPORTES PARA VENTOSAS



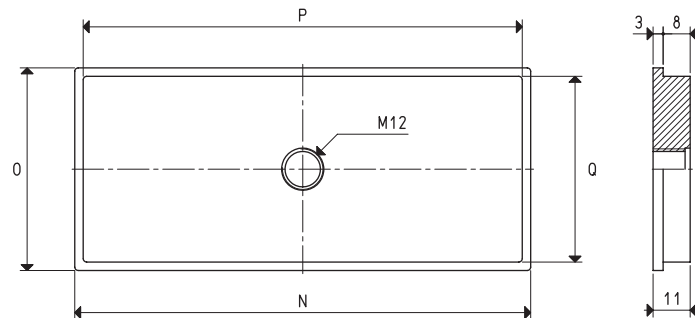
Art.	A ∅	B ∅	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 46	15.5	G1/4"	25	18	23.5	aluminio	01 85 10	6.5



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 50	9.5	17	13	10	27	aluminio	01 16 26 01 30 50 01 30 55 01 30 99 01 40 50	8.5



Art.	A ∅	C ∅	D ∅	F	H	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 58	160	G3/8"	180	5	12	60	aluminio	01 180 15	740.0



Art.	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 59	135	60	130	55	aluminio	01 135 60 01 150 75	218.4

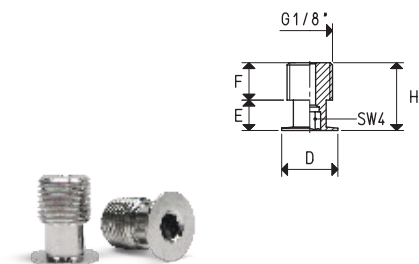


SOPORTES PARA VENTOSAS

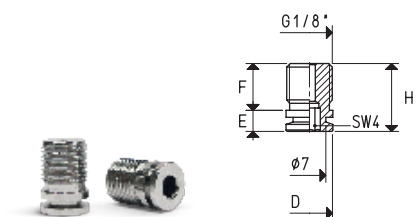
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

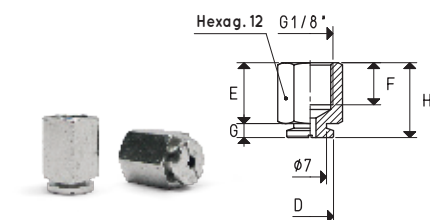
Art.	D ∅	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 60	12	6.5	8	14.5	latón	01 19 17	5.6
						01 20 08	
						01 20 60	
						01 25 08	
						01 25 10	
						01 26 10	
						01 30 10	
01 35 10							



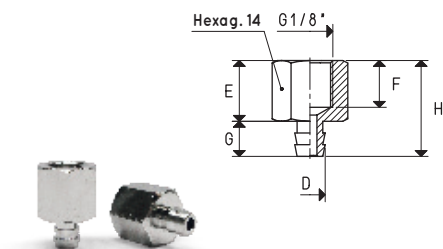
Art.	D ∅	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 61	10	4.5	10	14.5	OT58	01 18 50	6.5
						01 20 60	



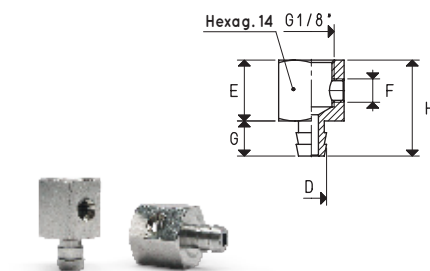
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 62	10	13	9	3	16	OT58	01 18 50	9.4
							01 20 60	



Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 64	6.5	13	10	7.5	20.5	latón	01 14 15	13.9
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	



Art.	D ∅	E	F ∅	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 65	6.5	13	M5	7.5	20.5	latón	01 14 15	13.7
							01 15 23	
							01 18 12	
							01 18 23	
							01 18 29	
							01 18 35	

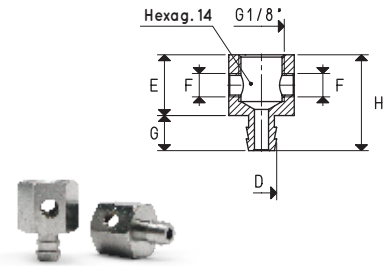


Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

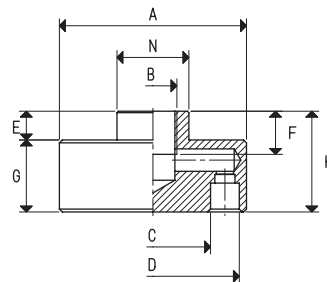
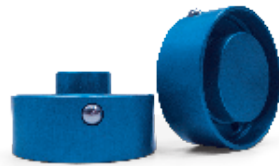
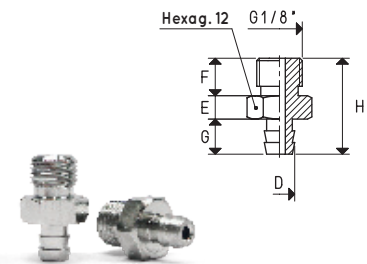
Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.134



Art.	D ∅	E	F ∅	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 66	6.5	13	M5	7.5	20.5	OT58	01 14 15 01 15 23 01 18 12 01 18 23 01 18 29 01 18 35	13.5

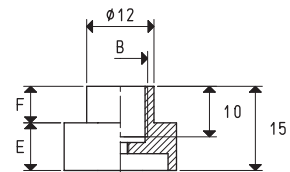


Art.	D ∅	E	F ∅	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 67	6.5	5	8	7.5	20.5	latón	01 14 15 01 15 23 01 18 12 01 18 23 01 18 29 01 18 35	11.4



Art.	A ∅	B ∅	C ∅	D ∅	E	F	G	H	N ∅	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 68	40	M12	23	35	7	10	18	25	20	aluminio	01 46 13	47.2
00 08 72	65	G3/8"	40	60	10	15	25	35	25	aluminio	01 73 14	169.1
00 08 73	76	G3/8"	51	71	10	15	27	37	25	aluminio	01 95 14	266.0

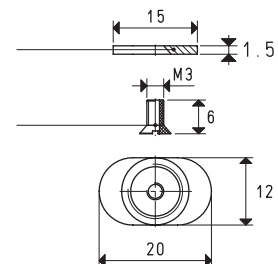
Art.	B ∅	E	F	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 70	G1/8"	8.5	6.5	aluminio	01 12 20	5.4



Pletina de fijación art. **00 08 97**

tornillo TSP M3x5 perforado art. **00 08 103**

Nota: Al pedir el art. **00 08 70**, se suministran automáticamente también la pletina de fijación y el tornillo TSP perforado





SOPORTES PARA VENTOSAS

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)

1

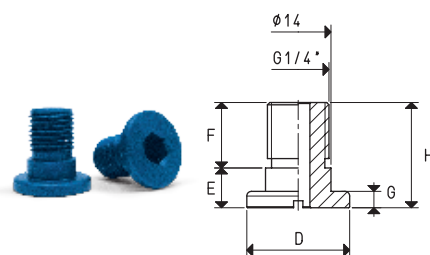
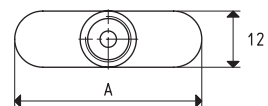
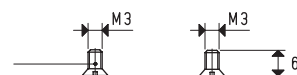
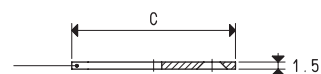
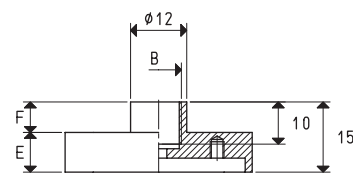
Art.	A	B Ø	C	E	F	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 71	30	G1/8"	25	8.5	6.5	aluminio	01 12 30	7.8
00 08 75	40	G1/8"	35	8.5	6.5	aluminio	01 12 40	11.4
00 08 76	55	G1/8"	50	8.5	6.5	aluminio	01 12 50	15.5

Pletina de fijación art. **00 08 98** para soporte **00 08 71**
 art. **00 08 99** para soporte **00 08 75**
 art. **00 08 100** para soporte **00 08 76**



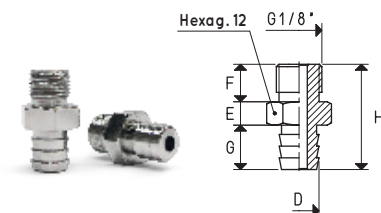
n.º 2 tornillos TSP M3x5 art. **00 08 102**

Nota: Al pedir el artículo relativo al soporte se suministran también la pletina de fijación y los tornillos TSP

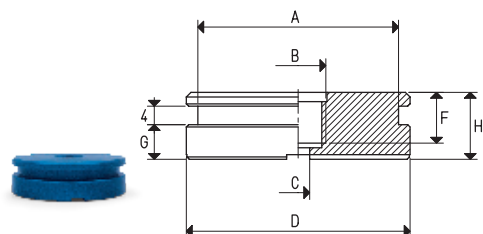


Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 81	22	8.5	14	3.5	22.5	aluminio	01 40 18 01 48 18 01 54 18	8.8

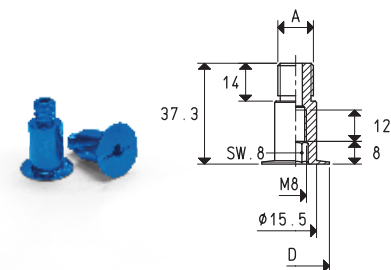
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 82	8.5	5	8	9.5	22.5	latón	01 25 12 01 33 50	11.2



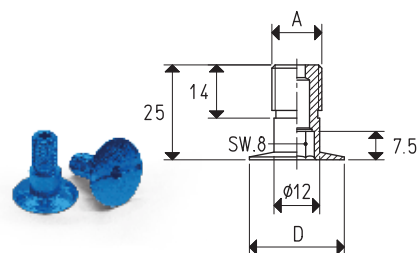
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 83	43.5	M12	5	48.5	11	7.5	14.5	aluminio	01 56 15	67.4
00 08 466	46.0	G1/2"	G1/2"	49.0	12	8.5	15.0	aluminio	01 50 60 01 80 60	50.0



Art.	A Ø	D Ø	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 91	M10x1,25	25	aluminio	01 85 10	38.4



Art.	A Ø	D Ø	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 92	M10	25	aluminio	01 45 10 01 60 10	5.2

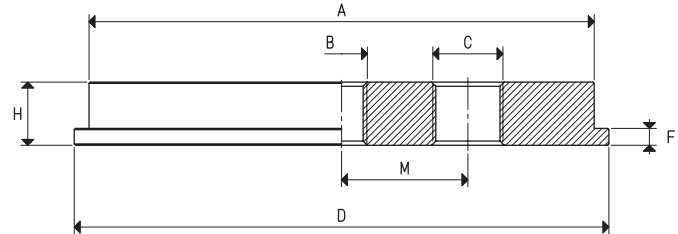
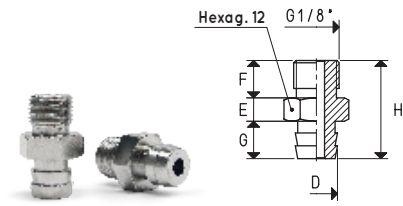


Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

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



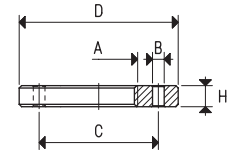
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 101	9	5	8	8	21	latón	01 25 14	10.8



Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	F	H	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 107	120	M12	G3/8"	127	4	15	30	aluminio	01 127 15 01 150 10	476.9

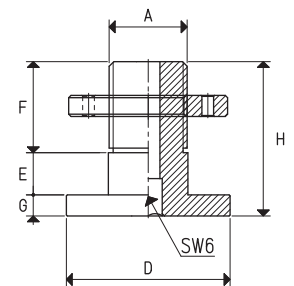
ANILLA

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	H	Material anilla	Para el soporte art.	Peso g
00 08 109	G1/4"	2.5	25.5	34	4.5	aluminio	00 08 108	9.8
00 08 111	G3/8"	2.5	25.5	34	4.5	aluminio	00 08 110	8.7
00 08 113	G3/8"	4.0	45.0	69	6.0	aluminio	00 08 112	58.2



SOPORTE

Art.	A Ø	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 108	G1/4"	35	9	19.5	4.5	33.0	aluminio	01 76 24 01 90 24 01 110 24	21.4
00 08 110	G3/8"	35	9	19.5	4.5	33.0	aluminio	01 76 24 01 90 24 01 110 24	25.0
00 08 112	G3/8"	69	15	22.0	5.5	42.5	aluminio	01 150 36	73.9

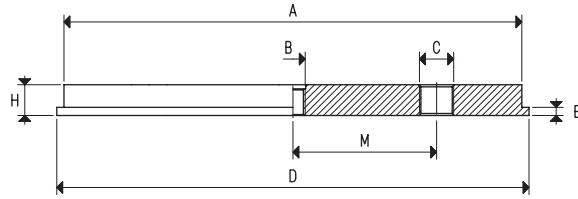


Nota: La anilla se suministra automáticamente al pedir el soporte con el artículo correspondiente.



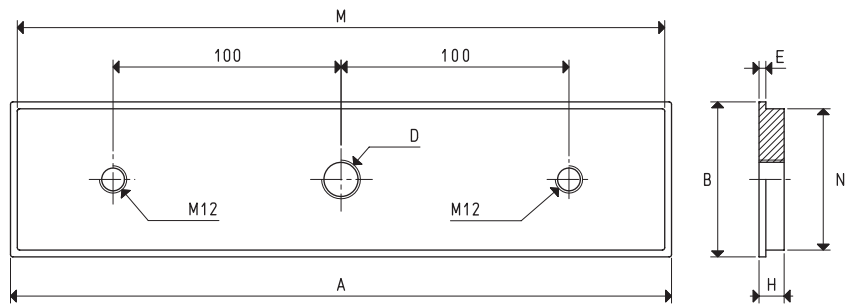
SOPORTES PARA VENTOSAS

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

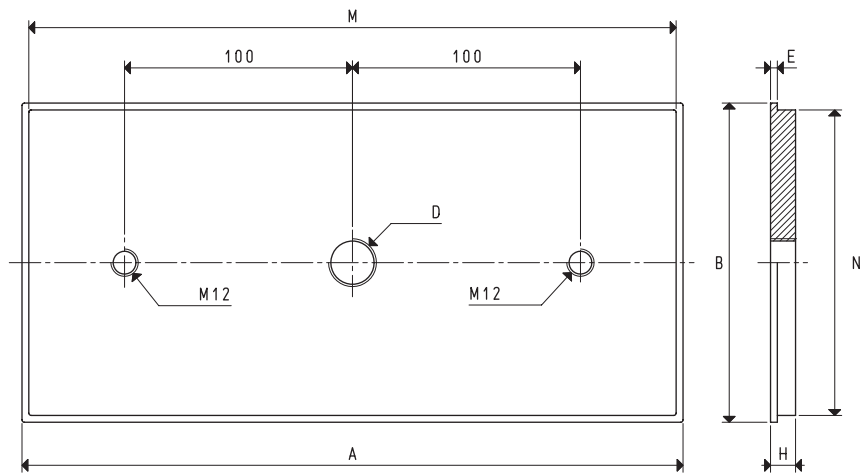


Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso kg
00 08 115	223	M12	G3/8"	230	5	15	70	aluminio	01 250 20	1.65

1



Art.	A	B	D Ø	E	H	M	N	Material soporte	Para ventosa art.	Peso kg
00 08 116	290	68	G3/8"	3	11	284	62	aluminio	01 290 68 01 300 80	0.53

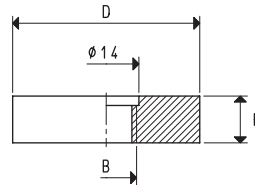


Art.	A	B	D Ø	E	H	M	N	Material soporte	Para ventosa art.	Peso kg
00 08 117	290	140	G1/2"	3	11	284	134	aluminio	01 290 140 01 300 150	1.13

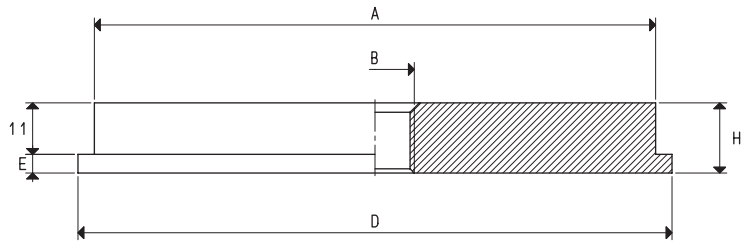
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

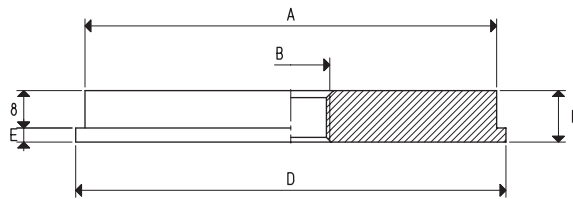
SOPORTES PARA VENTOSAS



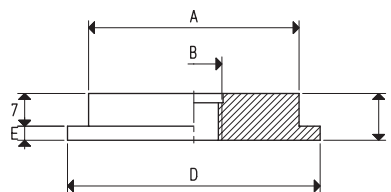
Art.	B Ø	D Ø	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 118	G1/4"	40	10	aluminio	01 42 15	32.1



Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 119	120	G3/8"	127	4	15	aluminio	01 150 10	478.9



Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 123	88	G3/8"	92	3	11	aluminio	01 110 10 01 92 15	186.1



Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 126	45	M12	54	3	10	aluminio	01 75 42 01 80 20	45.5
00 08 465	45	G1/4"	54	3	10	aluminio	01 75 42 01 80 20	45.5
00 08 193	45	G3/8"	54	3	10	aluminio	01 75 42 01 80 20	45.5
00 08 143	45	G1/2"	54	3	10	aluminio	01 75 42 01 80 20	45.5

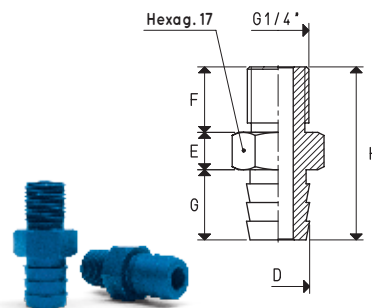


SOPORTES PARA VENTOSAS

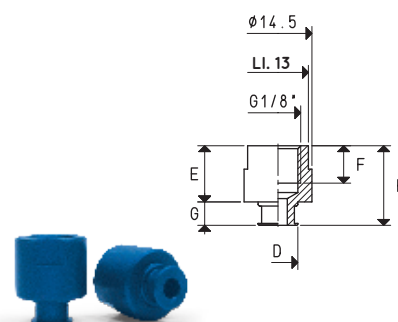
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

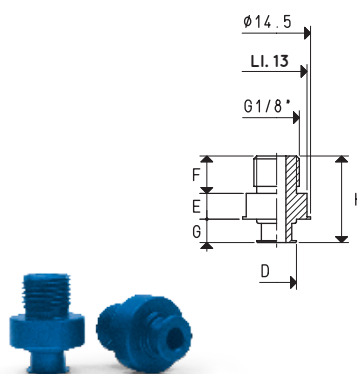
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 127	13.5	8	14	15	37	aluminio	01 30 45	11.5
							01 40 25	
							01 44 30	
							01 56 30	
							01 75 30	



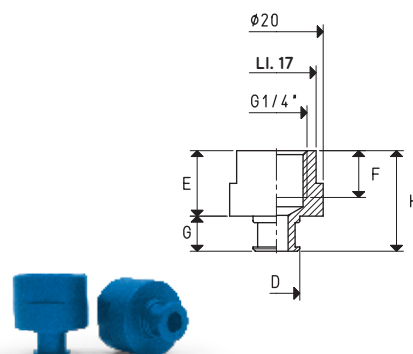
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 132	8.5	12	8	5	17	aluminio	01 20 23	3.8
							01 22 19	
							01 34 26	
							SV 20 SR	
							SV 25 SR	
							SV 30 SR	



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 133	8.5	5.5	8	5	18.5	aluminio	01 20 23	3.5
							01 22 19	
							01 34 26	
							SV 20 SR	
							SV 25 SR	
							SV 30 SR	



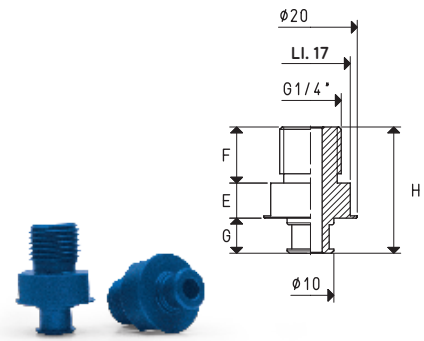
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 134	10	14	10	7.5	21.5	aluminio	01 30 32	8.3
							01 40 42	
							01 43 28	
							SV 40 SR	



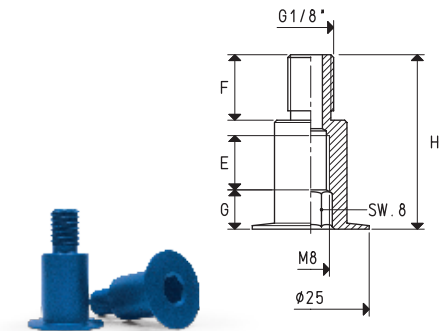
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

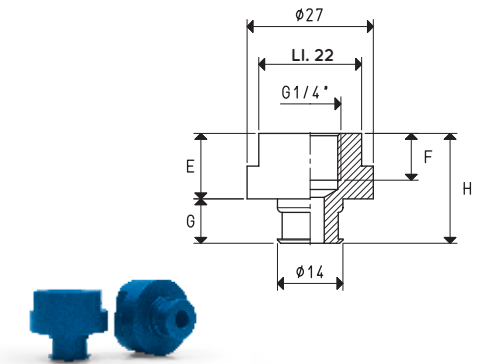
Art.	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 135	7.5	12	7.5	27	aluminio	01 30 32 01 40 42 01 43 28 SV 40 SR	9.5



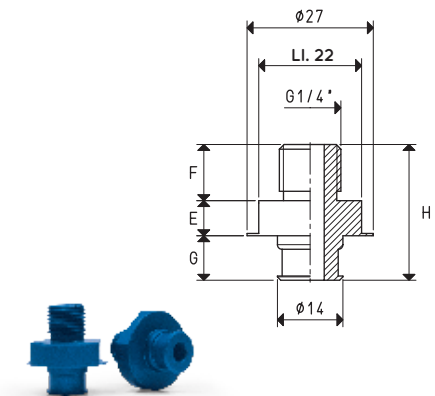
Art.	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 136	12	14	8	37.3	aluminio	01 85 10	9.2



Art.	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 141	14	10	9.5	23.5	aluminio	01 50 53 01 53 35 SV 50 SR	19.7



Art.	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 142	7.5	12	9.5	29	aluminio	01 50 53 01 53 35 SV 50 SR	15.7

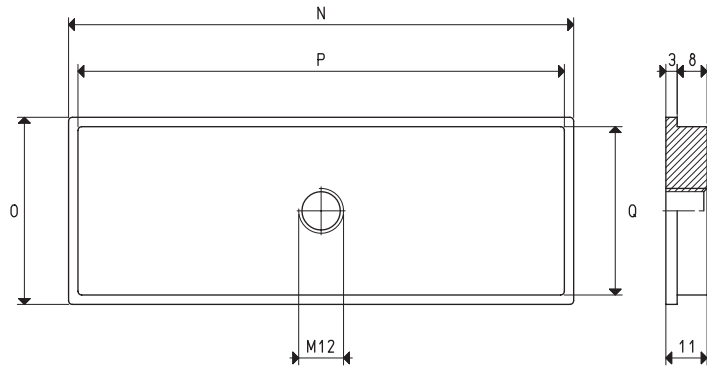




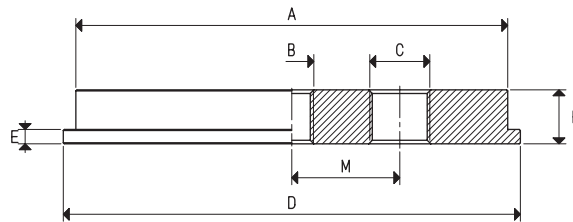
SOPORTES PARA VENTOSAS

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

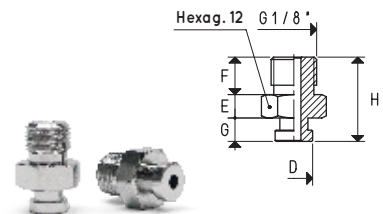


Art.	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 144	135	50	130	45	aluminio	01 135 50 01 150 65	176.1



Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 145	120	G3/8"	G3/8"	127	4	15	27	aluminio	01 150 10	471.9

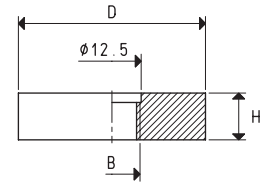
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 146	8	5	8	5	18	latón	01 20 12 01 20 14 01 20 15	9.8



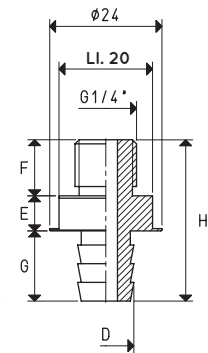
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

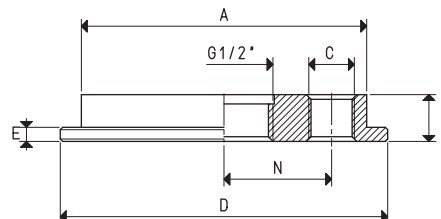
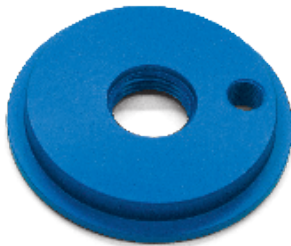
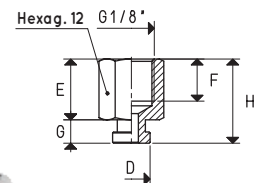
Art.	B Ø	D Ø	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 147	M12	40	10	aluminio	01 42 15	32.8



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 148	12	7.5	12	15	34.5	aluminio	01 50 70	14.5



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 155	8	13	9	5	18	latón	01 20 12 01 20 14 01 20 15	9.1

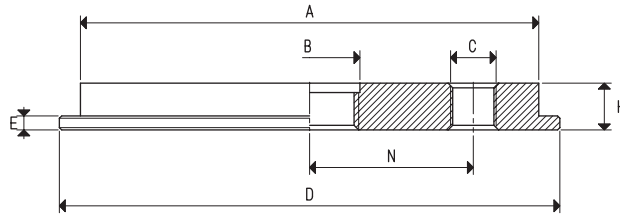


Art.	A Ø	C Ø	D Ø	E	N	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 162	61	G1/8"	70	3	23	10	aluminio	01 110 58	78.9



SOPORTES PARA VENTOSAS

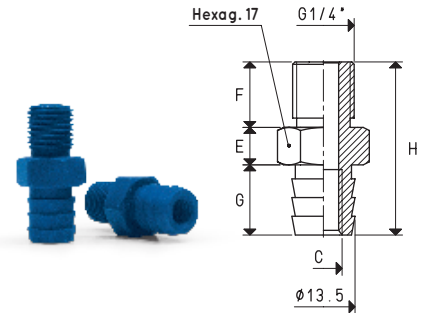
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net



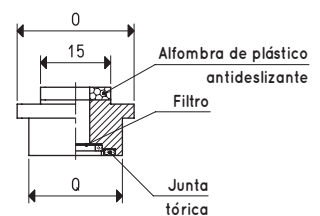
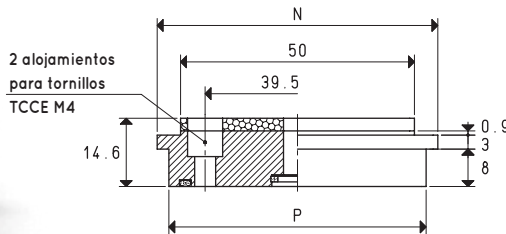
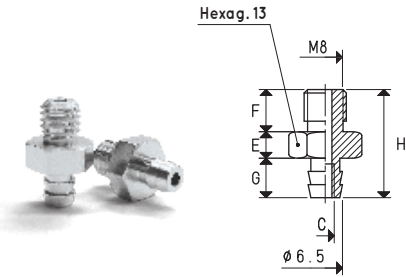
Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	N	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 163	98	G1/2"	G1/8"	107	3	35	10	aluminio	01 150 74	211.8

1

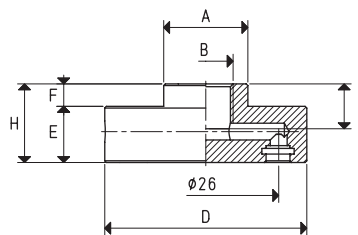
Art.	C Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 172	M8	8	14	15	37	aluminio	01 30 45 01 40 25 01 44 30 01 56 30 01 75 30	15.2



Art.	C Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 173	5.5	5	8	7.5	20.5	aluminio	01 15 23 01 18 23 01 18 29 01 18 35	8.7



Art.	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 184	60	25	55	20	aluminio	01 40 75	38.7

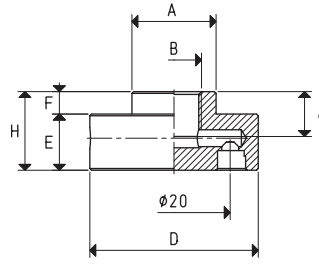


Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 231	15	G1/8"	36	10	4	14	aluminio	01 31 06	24.9

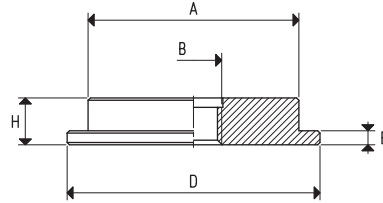
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

SOPORTES PARA VENTOSAS

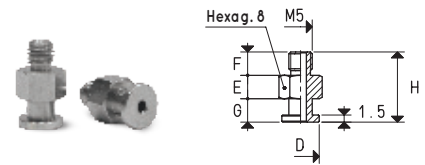


Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 232	15	G1/8"	30	10	4	14	aluminio	01 24 06	16.7

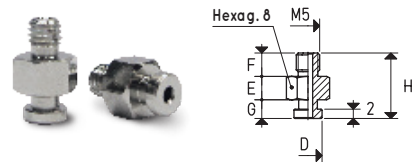


Art.	A Ø	B Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 233	60	G3/4"	64	3	10	aluminio	01 85 15	77.3
00 08 234	60	G1/2"	64	3	10	aluminio	01 85 15	78.3

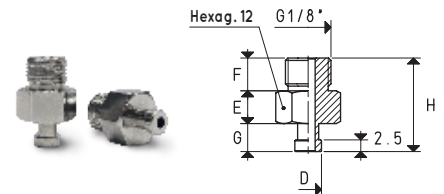
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 236	8	5	5	5	15	latón	01 07 13	3.0



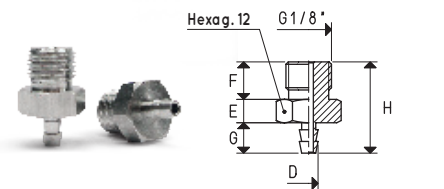
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 237	6	5	5	4	14	latón	01 08 07	3.0



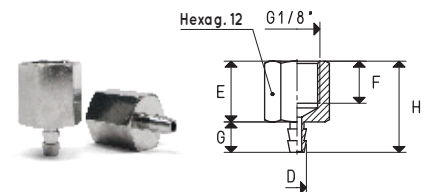
Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 238	5.7	7	7	6	20	latón	01 11 08	7.0



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 239	4	5	8	6.5	19.5	latón	01 14 09	8.0



Art.	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 240	4	13	9	6.5	19.5	latón	01 14 09	7.0



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

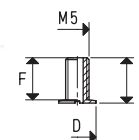


SOPORTES PARA VENTOSAS

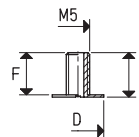
Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

1

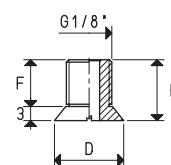
Art.	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 241	8	9	10	latón	01 15 04	1.5



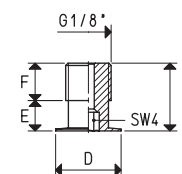
Art.	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 242	11	9	9.5	latón	01 20 04	1.8



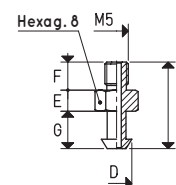
Art.	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 243	15	10	13	latón	01 20 06	6.0



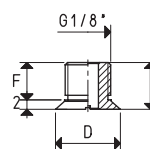
Art.	D ∅	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 244	14	6.5	8	14.5	latón	01 35 12	5.9



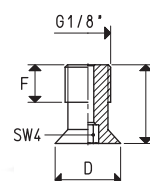
Art.	D ∅	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 245	6.5	4.5	6	8	18.5	latón	01 20 11	2.7



Art.	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 246	14	8	10	latón	01 22 06	5.0



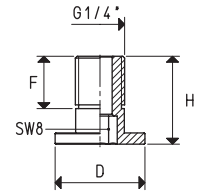
Art.	D ∅	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 247	14	8	17	latón	01 40 14	8.4



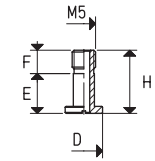
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

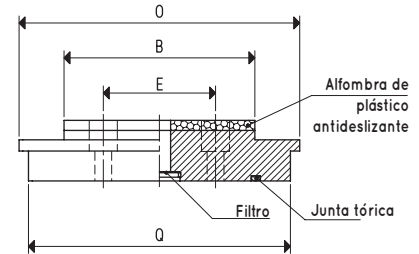
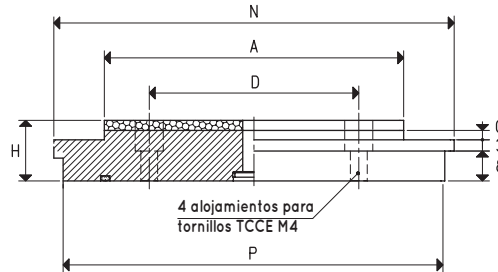
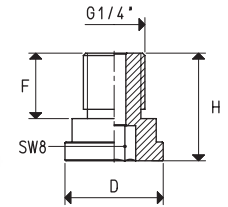
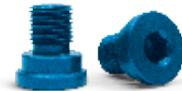
Art.	D Ø	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 248	24	14	23.5	aluminio	01 54 18	5.8



Art.	D Ø	E	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 249	8	8.5	5	13.5	latón	01 31 12 S	1.8



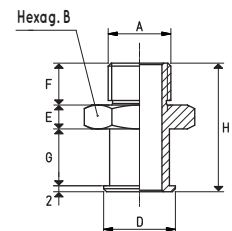
Art.	D Ø	F	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 250	21	14	23	aluminio	01 32 30	8.6



Art.	A	B	C	D	E	H	N	O	P	Q	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 256	80	51	2.5	56	39	16.6	107	75	102	70	aluminio	01 120 90	244.5
00 08 257	110	35	2.3	92	20	16.4	135	60	130	55	aluminio	01 150 75	247.9

SOPORTES

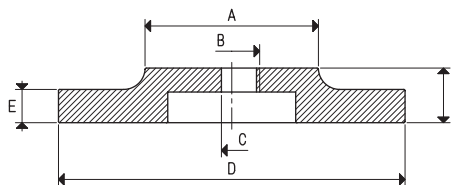
Art.	A Ø	B	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 474	G3/8"	26	19	8	10	18	38	aluminio	01 40 55	18
00 08 475	G1/2"	32	24	8	14	19	43	aluminio	01 50 65	22





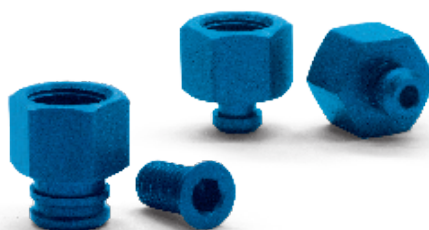
SOPORTES PARA VENTOSAS

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web vuotecnica.net

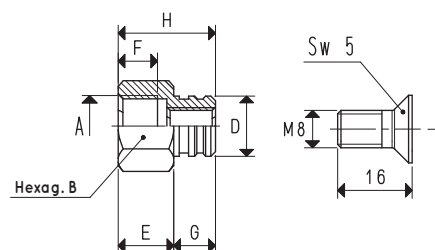


Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 280	35	G1/2"	--	70	12.5	22.5	aluminio	01 150 55	120
00 08 281	65	G1/2"	--	130	12.5	23.5	aluminio	01 210 60	465
00 08 286	35	--	8	70	12.5	22.5	aluminio	01 150 55	125
00 08 287	65	--	8	130	12.5	23.5	aluminio	01 210 60	470

1

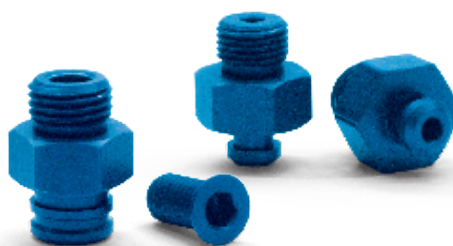


Art.	A Ø	B	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 343	G1/8"	14	7.3	10	8.0	5.5	15.5	aluminio	VOP 08 24 SR VOP 10 30 SR VOP 12 36 SR	16.8
00 08 345	G1/4"	17	13.0	12	8.5	9.0	21.0	aluminio	VOP 15 45 SR	19.9
00 08 405	G1/4"	17	13.0	12	8.5	9.0	21.0	aluminio	VOP 20 60 SR VOP 25 75 SR	24.7
00 08 403	G1/4"	17	13.0	12	8.5	9.0	21.0	aluminio	VOP 28 85 SR VOP 35 100 SR	25.6

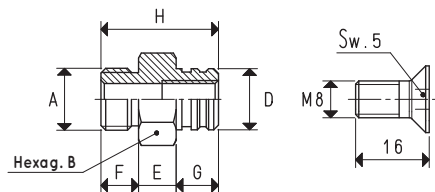


tornillo
art.00 08 347 para soporte 00 08 403
art.00 08 348 para soporte 00 08 405

Nota: Al pedir el art. relativo al soporte, se suministra automáticamente también el tornillo



Art.	A Ø	B	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 344	G1/8"	14	7.3	7	7	5.5	19.5	aluminio	VOP 08 24 SR VOP 10 30 SR VOP 12 36 SR	18.5
00 08 346	G1/4"	17	13.0	8	8	9.0	25.0	aluminio	VOP 15 45 SR	25.0
00 08 404	G1/4"	17	13.0	8	8	9.0	25.0	aluminio	VOP 20 60 SR VOP 25 75 SR	29.8
00 08 402	G1/4"	17	13.0	8	8	9.0	25.0	aluminio	VOP 28 85 SR VOP 35 100 SR	30.7



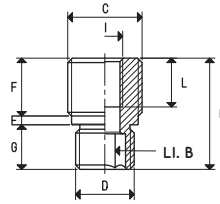
tornillo
art.00 08 347 para soporte 00 08 402
art.00 08 348 para soporte 00 08 404

Nota: Al pedir el art. relativo al soporte, se suministra automáticamente también el tornillo

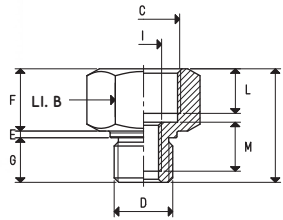
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

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

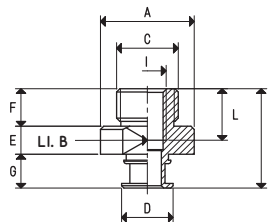
SOPORTES PARA VENTOSAS



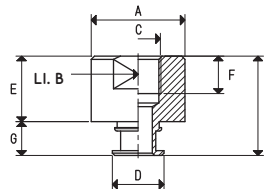
Art.	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	I	L	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 373	8	G1/4"	G1/4"	2	10	10.0	22.0	M8	11	aluminio	08 75 43 SR	4.1
00 08 372	8	G3/8"	G1/4"	2	13	10.0	25.0	M8	11	aluminio	08 75 43 SR	7.4
00 08 376	8	G3/8"	G3/8"	3	13	15.5	31.5	M8	11	aluminio	08 110 73 SR	14.1
00 08 375	8	G1/2"	G3/8"	3	13	15.5	31.5	M8	11	aluminio	08 110 73 SR	15.5



Art.	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	I	L	M	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 374	22	G3/8"	G1/4"	1.5	14	10.0	25.0	M8	10	11	aluminio	08 75 43 SR	12.0
00 08 377	23	G1/2"	G3/8"	3.0	17	15.5	35.5	M8	13	11	aluminio	08 110 73 SR	17.8



Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	I	L	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 394	20	17	G1/8"	11	6.0	8	7.2	21.2	M5	8	aluminio	01 35 27	6.2
00 08 395	27	20	G1/8"	15	7.5	8	9.2	24.7	M5	8	aluminio	01 52 40	13.2
00 08 366	20	17	G1/4"	11	6.0	8	7.2	21.2	M8	11	aluminio	01 35 27	6.1
00 08 364	27	20	G1/4"	15	7.5	8	9.2	24.7	M8	11	aluminio	01 52 40	13.0



Art.	A Ø	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	Material soporte	Para ventosa art.	Peso g
00 08 396	20	17	G1/8"	11	14	8	7.2	21.2	aluminio	01 35 27	9.7
00 08 397	27	20	G1/8"	15	14	8	9.2	23.2	aluminio	01 52 40	20.0
00 08 392	20	17	G1/4"	11	14	10	7.2	21.2	aluminio	01 35 27	7.8
00 08 393	27	20	G1/4"	15	14	10	9.2	23.2	aluminio	01 52 40	18.1