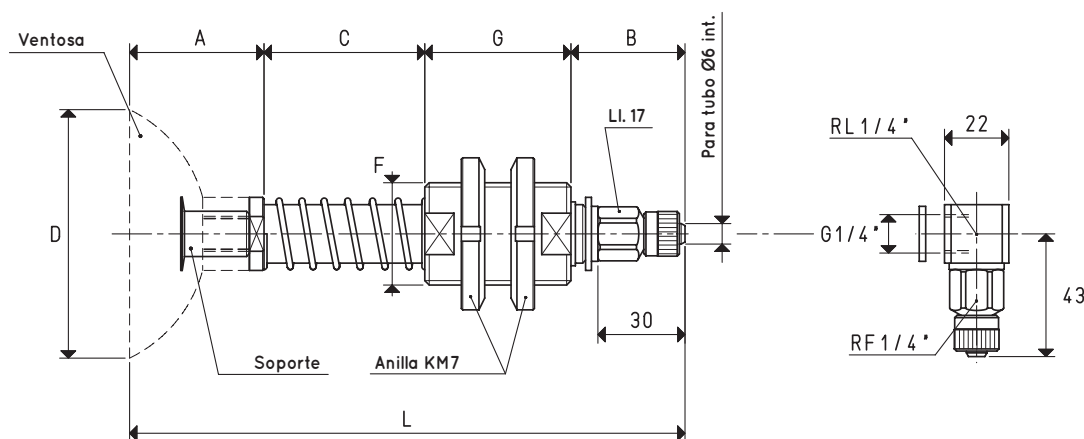
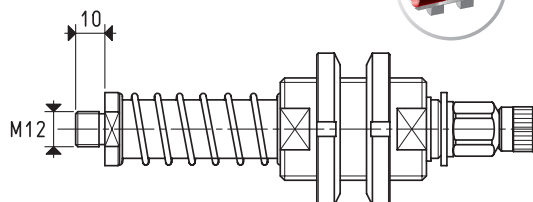
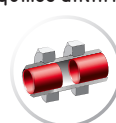


- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portavientosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.

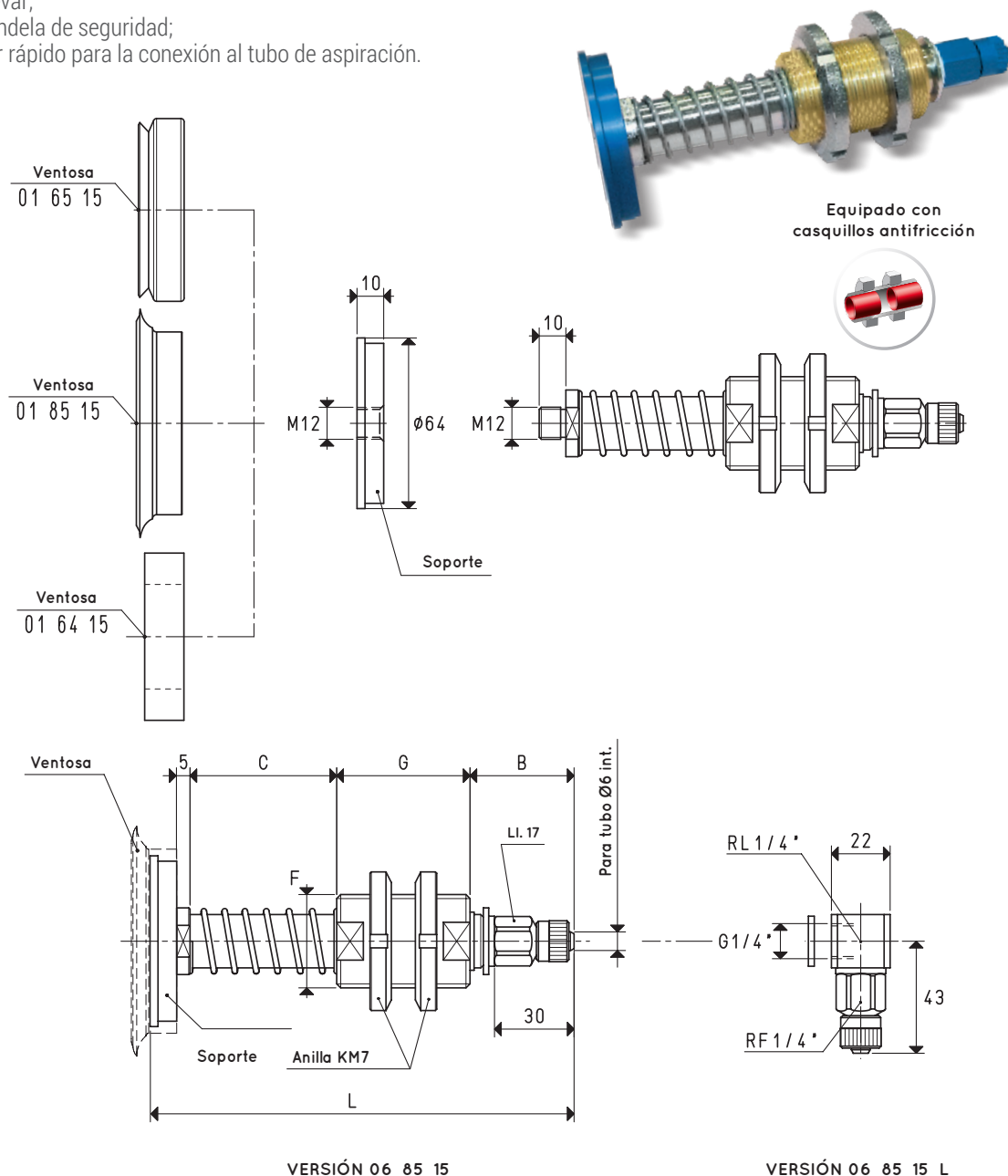


VERSIÓN 06 85 10 L

PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 85 15

VERSIÓN 06 85 15 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	G	L	Soporte incluido art.	Peso g
06 85 15	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	158	00 08 32	743.9
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	213	00 08 32	863.9
Para ventosa art.									
								01 65 15	
								01 85 15	
								01 64 15	

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

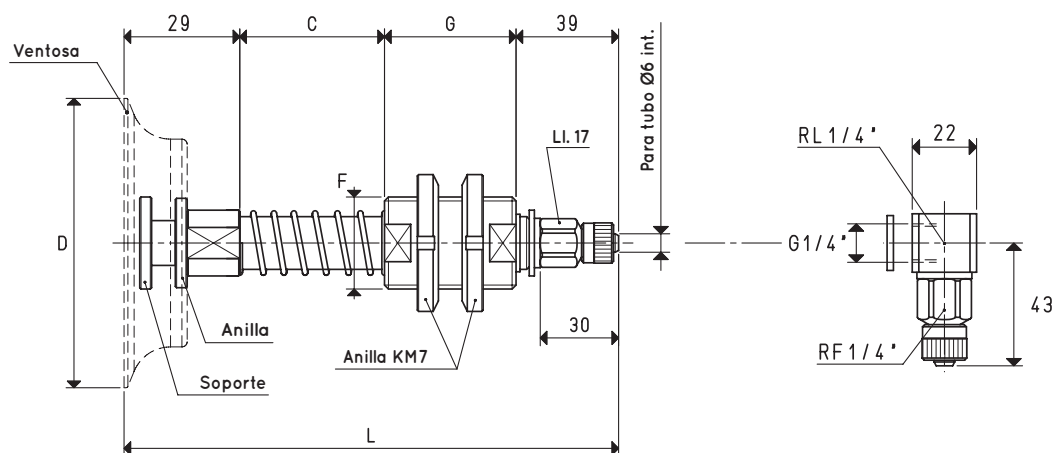
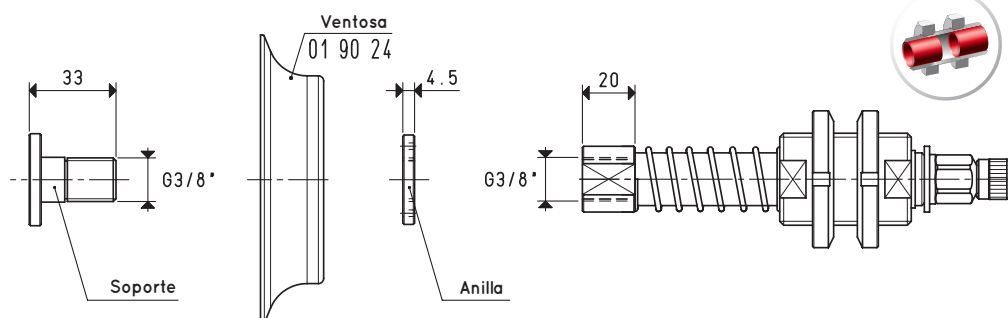
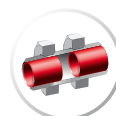
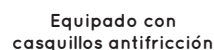
Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

2

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portavientosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 90 24 L

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Anilla incluida art.	Peso g
06 90 24	55	37	70.63	90	M35 x 1.5	50	173	01 90 24	00 08 110	00 08 111	745.8
	110	84	35.31	90	M35 x 1.5	50	228	01 90 24	00 08 110	00 08 111	814.8

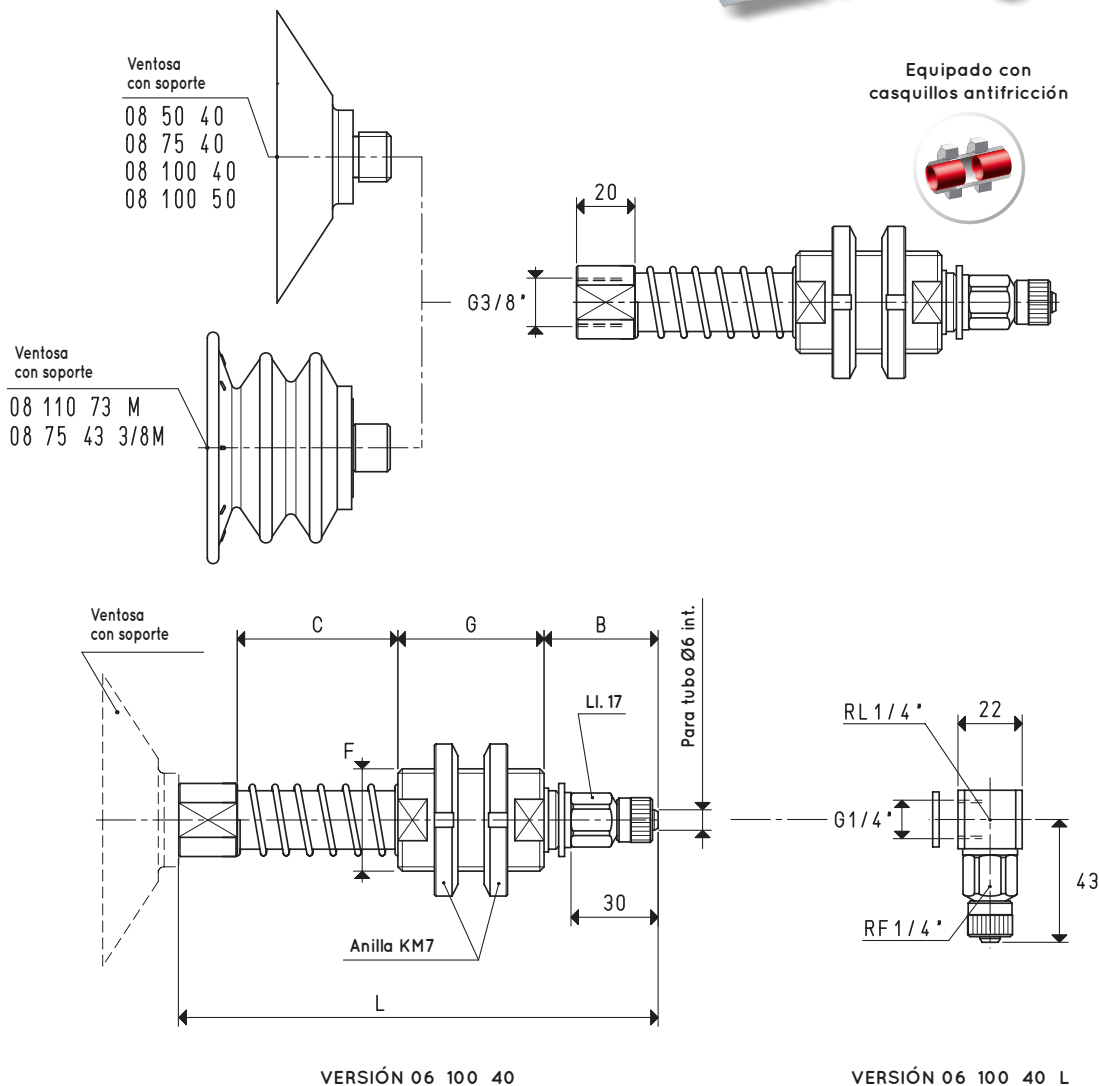
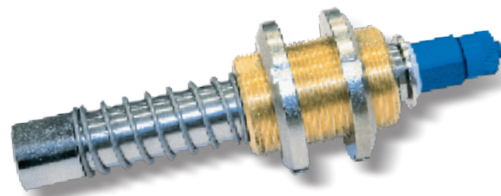
* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	G	L	Peso g
06 100 40	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	164	660.7
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	219	782.7
Para ventosa art.								
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50								
08 110 73 M - 08 75 43 3/8 M								

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

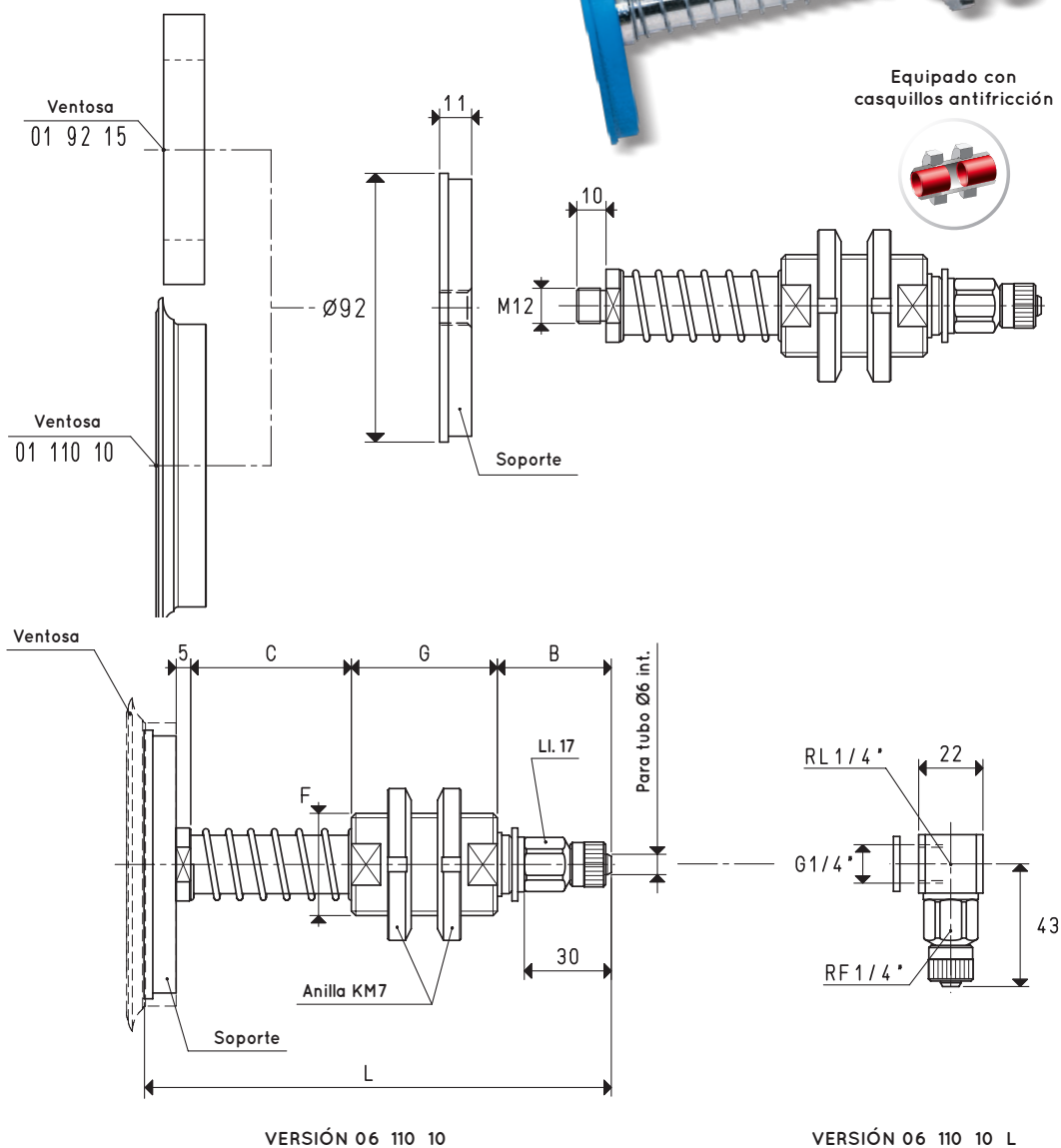
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	G	L	Soporte incluido art.	Peso g
06 100 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	157	00 08 33	869.3
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	212	00 08 33	991.3
Para ventosa art.									
01 92 15									
01 110 10									

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

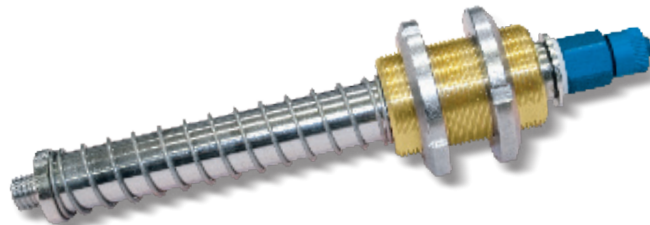
* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

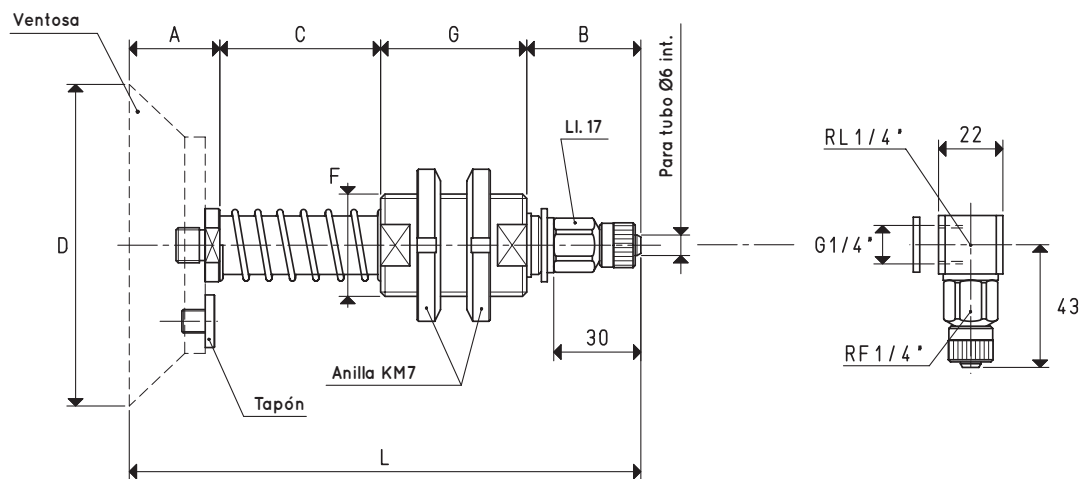
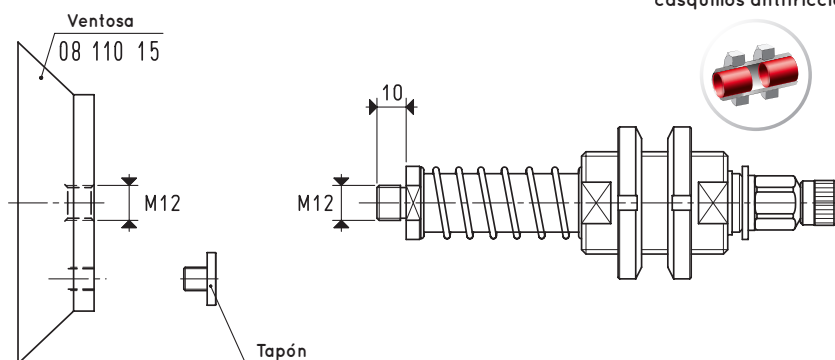
PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 110 15

VERSIÓN 06 110 15 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso g
06 110 15	55	37	70.63	31	39	110	M35 x 1.5	50	175	08 110 15	00 11 06	630
	110	84	35.31	31	39	110	M35 x 1.5	50	230	08 110 15	00 11 06	750

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

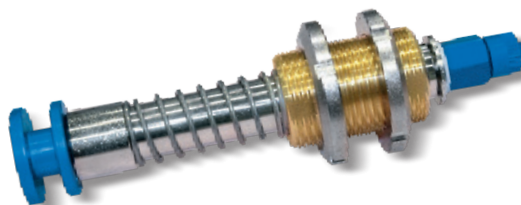
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$



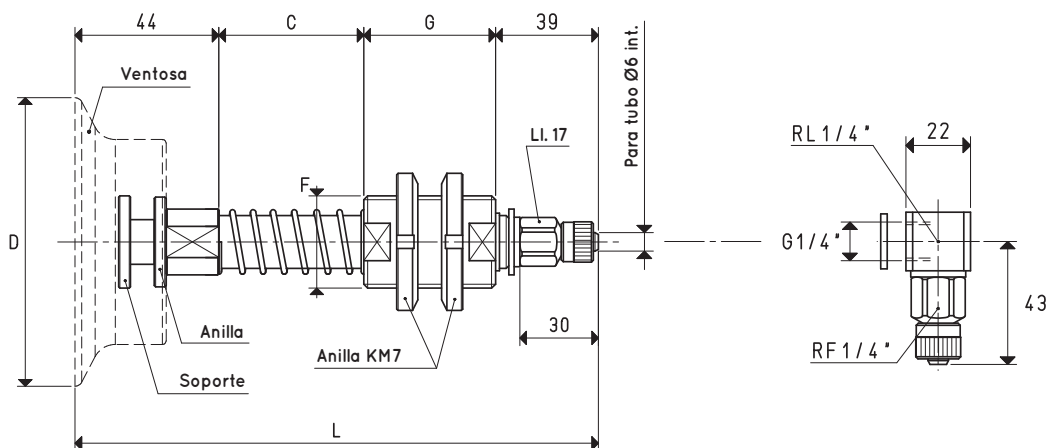
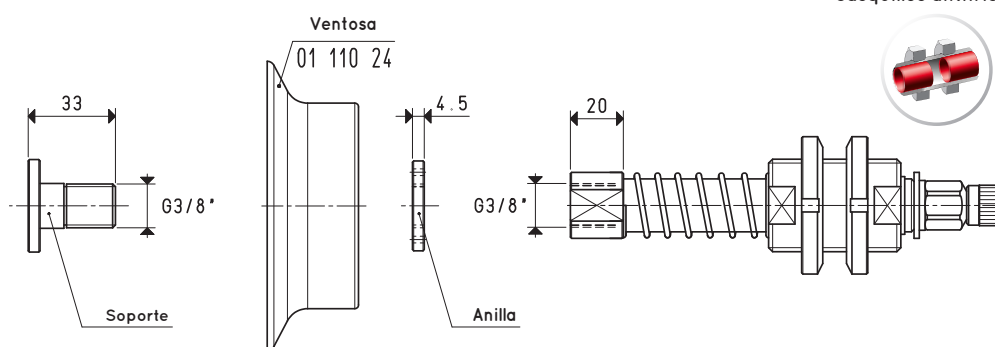
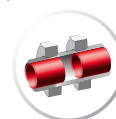
PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 110 24

VERSIÓN 06 110 24 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Anilla incluida art.	Peso kg
06 110 24	55	37	70.63	110	M35 x 1.5	50	188	01 110 24	00 08 110	00 08 111	0.934
	110	84	35.31	110	M35 x 1.5	50	243	01 110 24	00 08 110	00 08 111	1.050

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

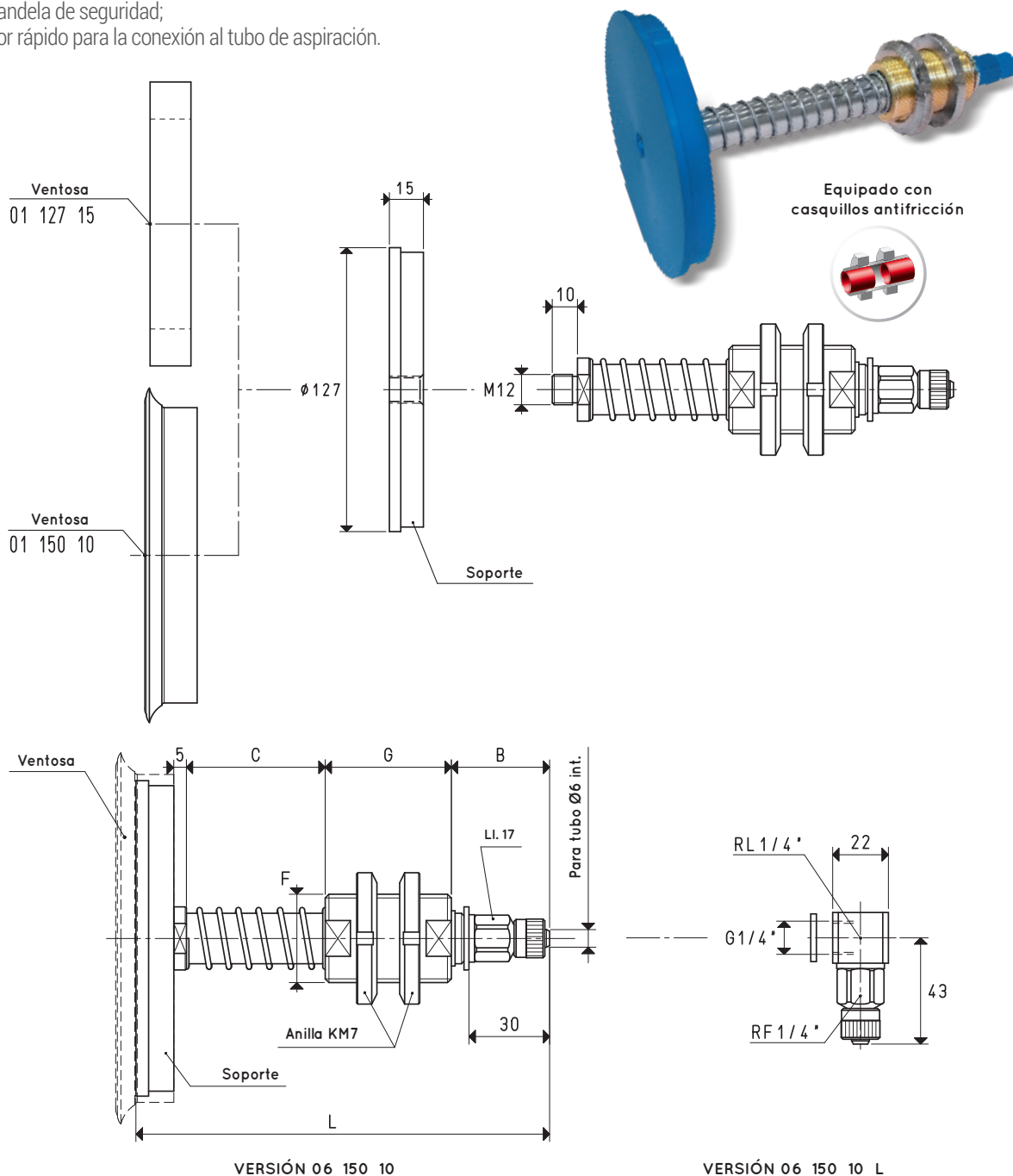
* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	G	L	Soporte incluido art.	Peso kg
06 150 10	55	37	70.63	39	M35 x 1.5	50	159	00 08 35	1.22
	110	84	35.31	39	M35 x 1.5	50	214	00 08 35	1.33
Para ventosa art.									
01 127 15									
01 150 10									

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

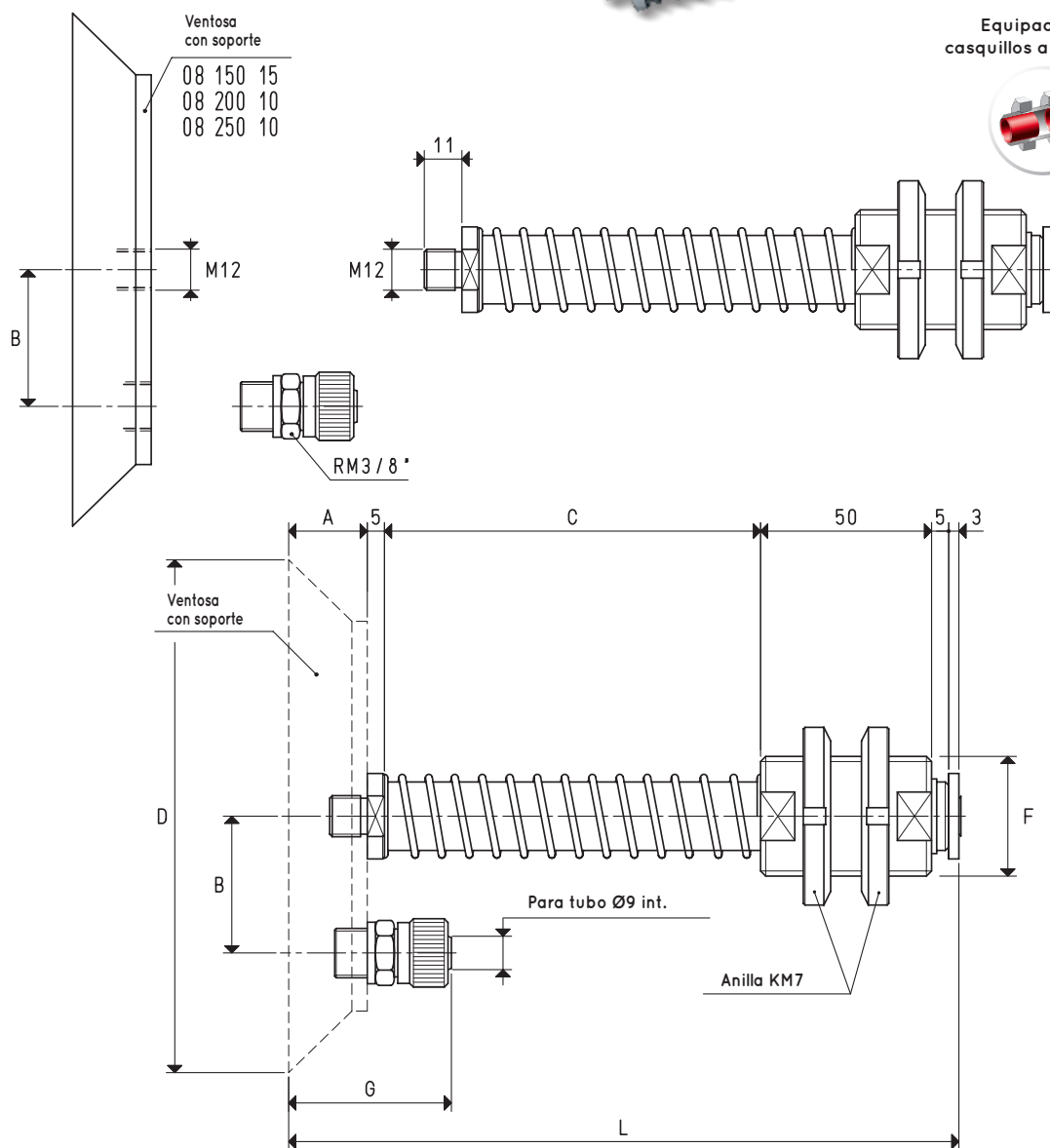
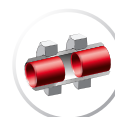
PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 ...

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Peso g
06 150 15	55	37	70.63	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	144	08 150 15	680
	110	84	35.31	26	40.0	150	M35 x 1.5	50	199	08 150 15	810
06 200 10	55	37	70.63	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	146	08 200 10	670
	110	84	35.31	28	47.5	200	M35 x 1.5	52	201	08 200 10	790
06 250 10	55	37	70.63	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	146	08 250 10	680
	110	84	35.31	28	72.5	250	M35 x 1.5	52	201	08 250 10	800

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

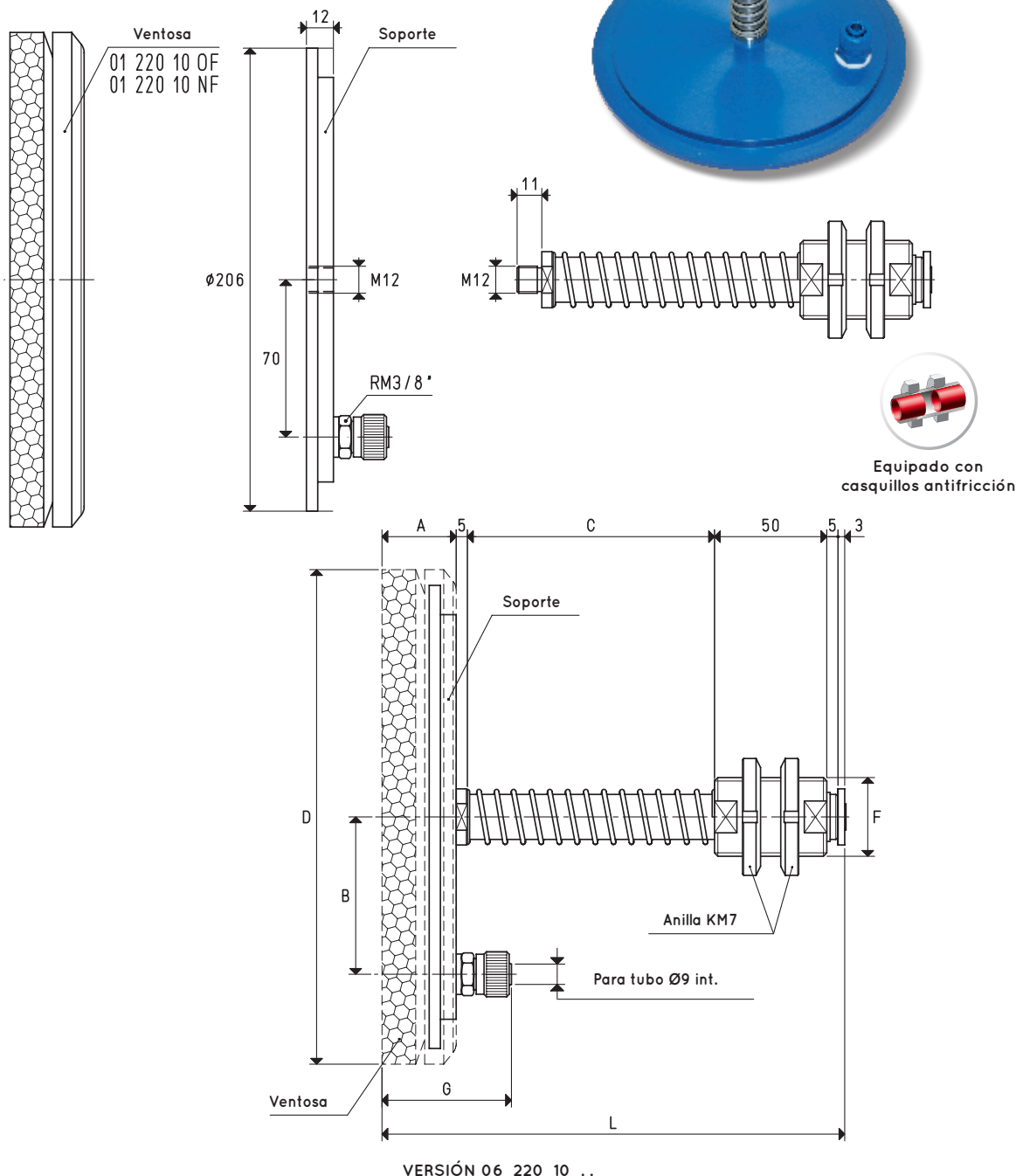
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 220 10 ..

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
06 220 10 OF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 OF	00 08 37	870
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 OF	00 08 37	990
06 220 10 NF	55	37	70.63	35	70	220	M35 x 1.5	61	153	01 220 10 NF	00 08 37	860
	110	84	35.31	35	70	220	M35 x 1.5	61	208	01 220 10 NF	00 08 37	980

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

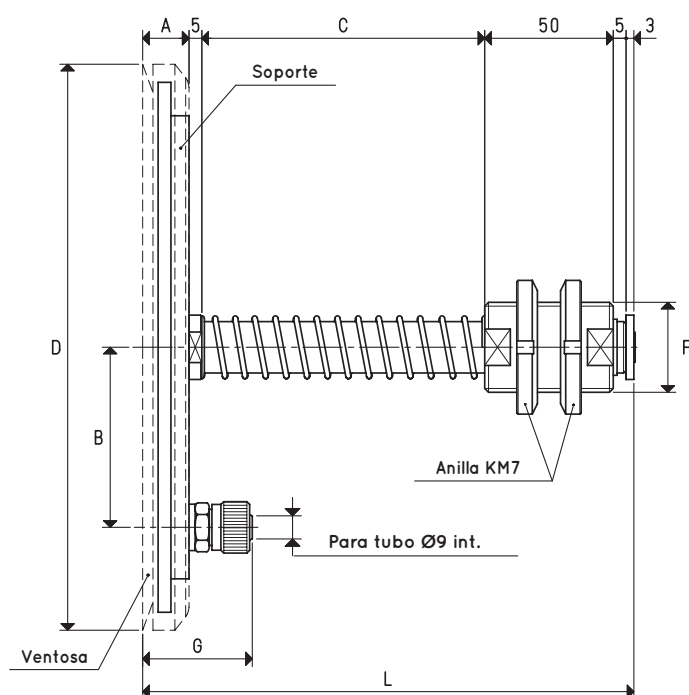
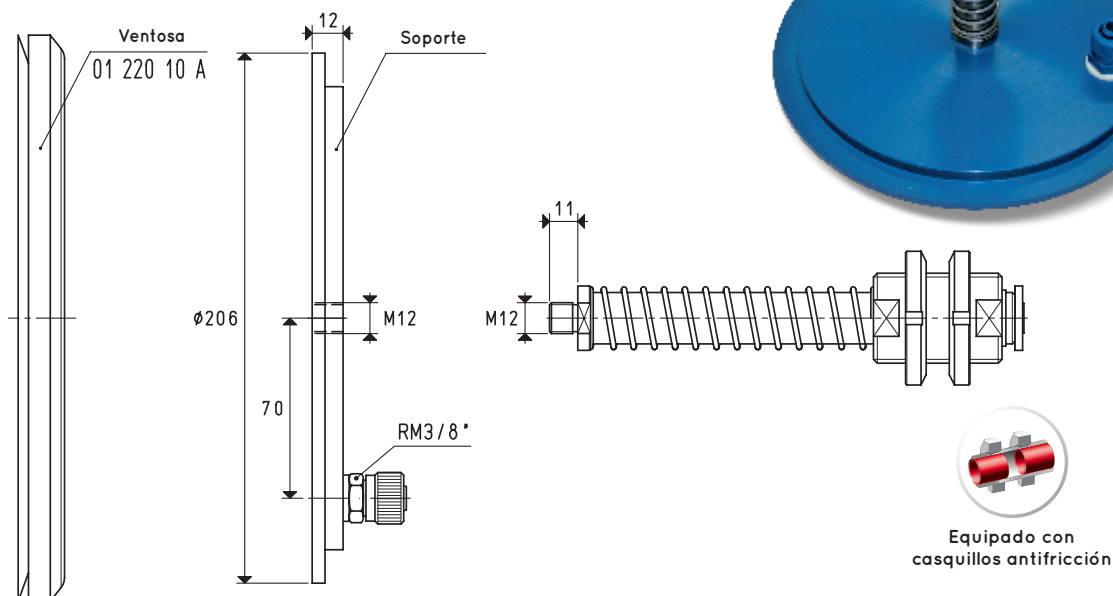
* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 220 10 A

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

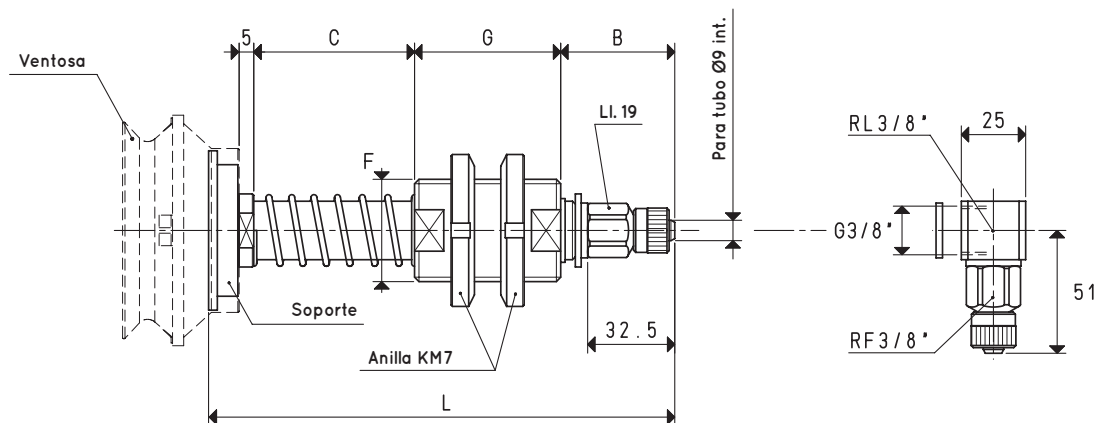
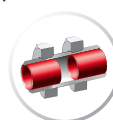
Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
06 220 10 A	55	37	70.63	20	70	220	M35 x 1.5	44	138	01 220 10 A	00 08 37	810
	110	84	35.31	20	70	220	M35 x 1.5	44	193	01 220 10 A	00 08 37	940

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portavientosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 L

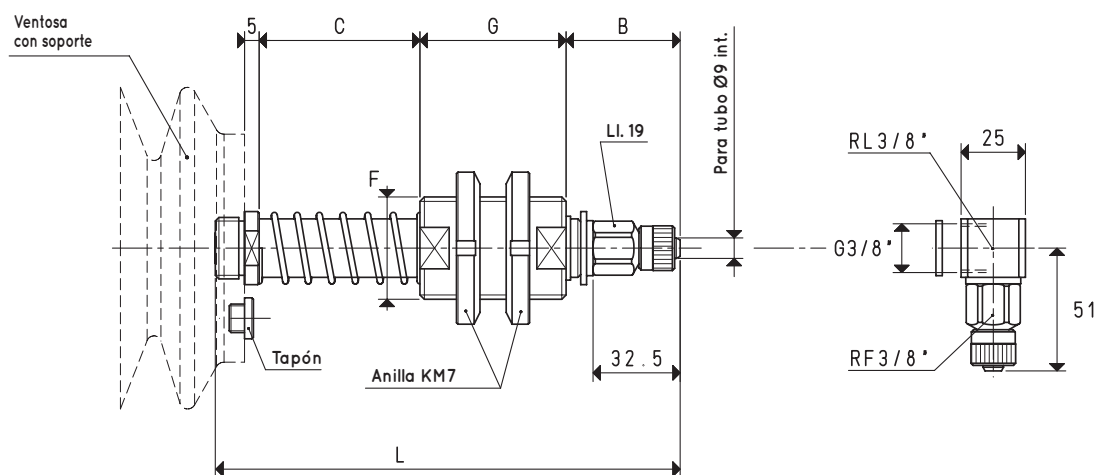
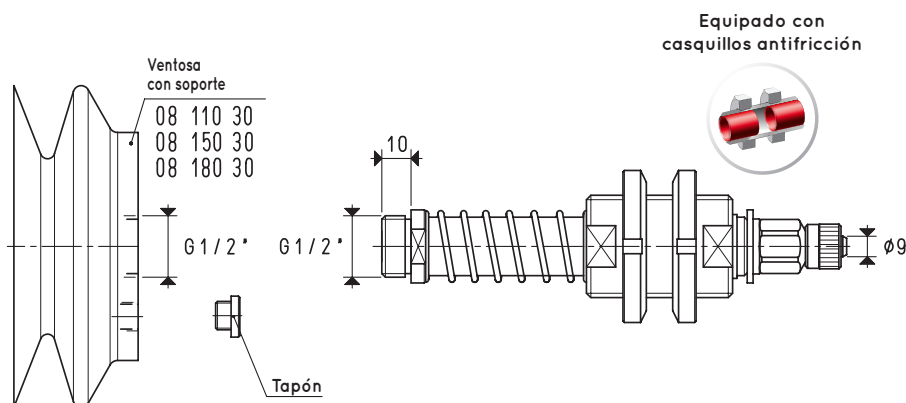
2.107



PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 . . . 30

VERSIÓN 06 . . . 30 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	G	L	Tapón incluido art.	Peso kg
06 110 30	55	37	70.63	45	M35 x 1.5	50	165	00 11 44	0.62
	110	84	35.31	45	M35 x 1.5	50	220	00 11 44	0.73
Para ventosa art.									
					08 110 30				
					08 150 30				
					08 180 30				

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

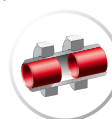
Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



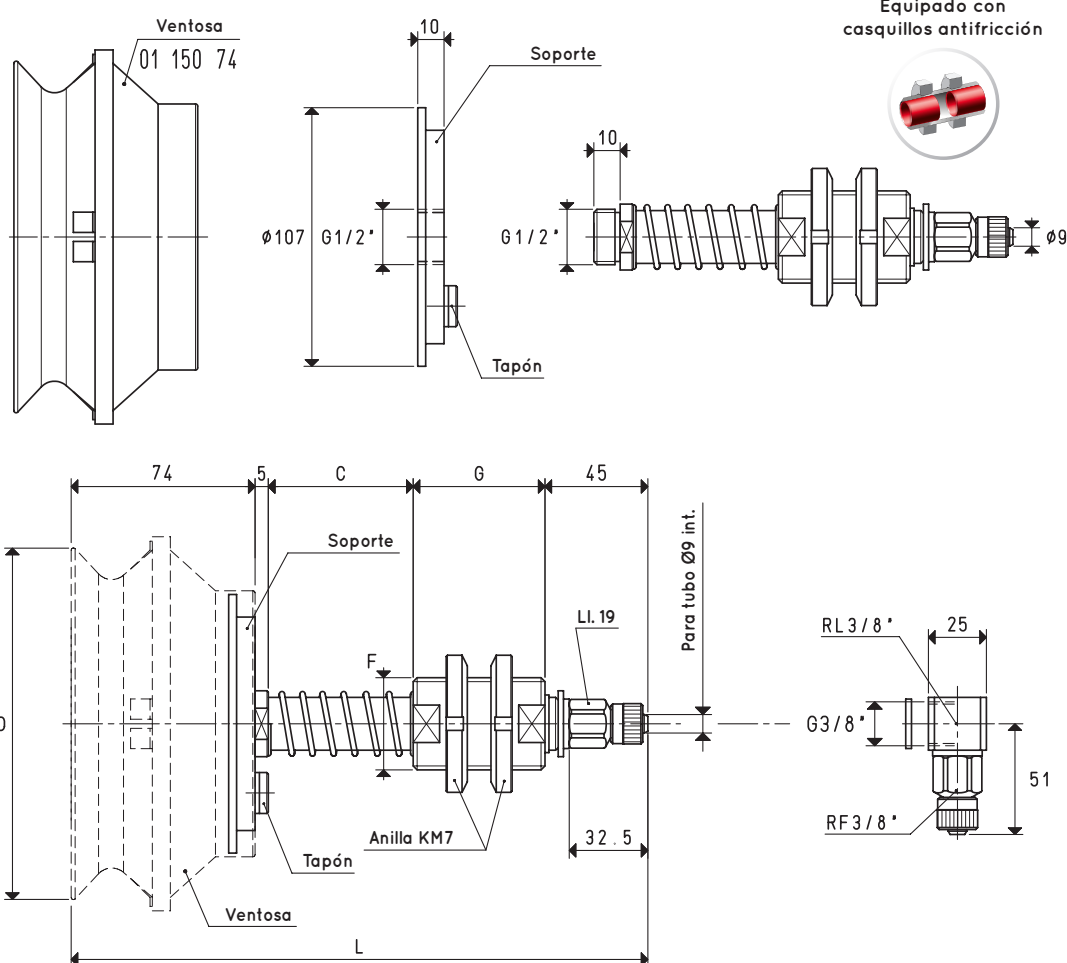
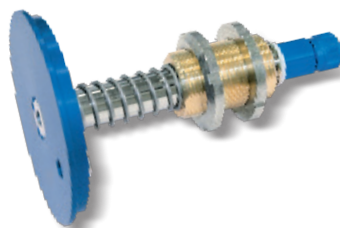
2.109



PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 06 150 74

VERSIÓN 06 150 74 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Tapón incluido art.	Peso kg
06 150 74	55	37	70.63	150	M35 x 1.5	50	229	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.10
	110	84	35.31	150	M35 x 1.5	50	284	01 150 74	00 08 163	00 11 44	1.19

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

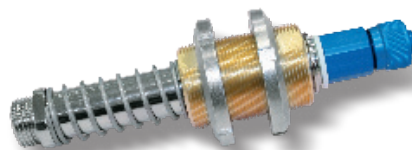
* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

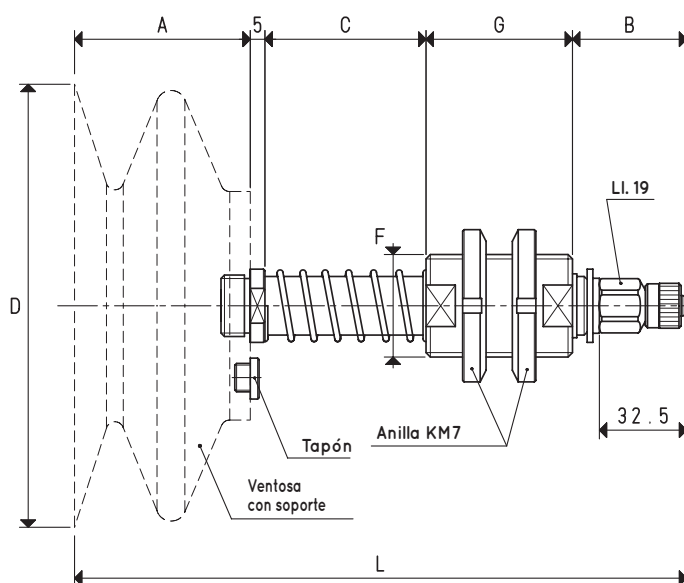
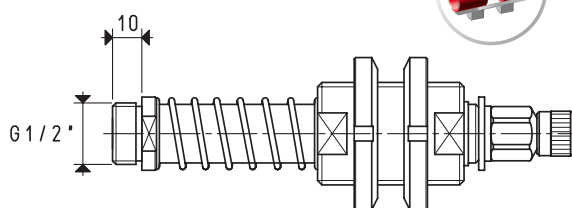
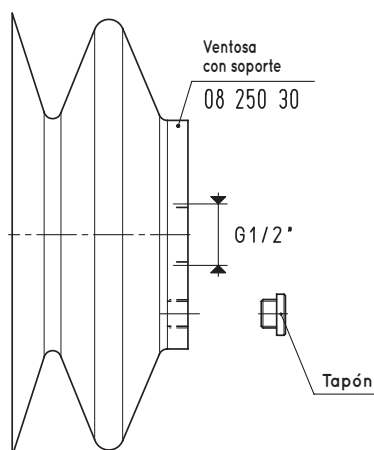
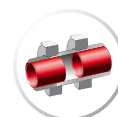
PORTAVENTOSAS ESPECIALES

Proyectados para la elevación y la manipulación de cargas pesadas y para soportar un trabajo pesado y continuado en ambientes particularmente llenos de polvo y húmedos, los portaventosas especiales están formados por:

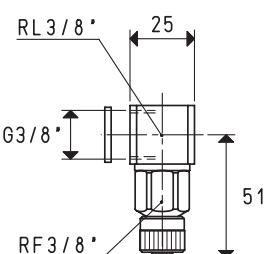
- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 250 30



VERSIÓN 06 250 30 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso kg
06 250 30	55	37	70.63	100	45	250	M35 x 1.5	50	255	08 250 30	00 18 33	0.66
	110	84	35.31	100	45	250	M35 x 1.5	50	310	08 250 30	00 18 33	0.77

Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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