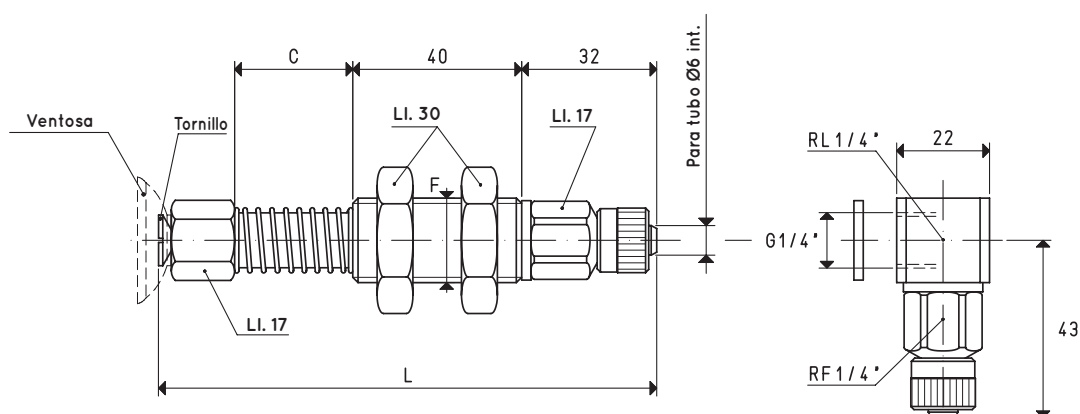
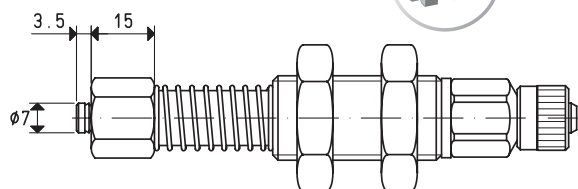
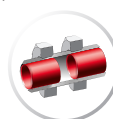


- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 25 10 L

2.45



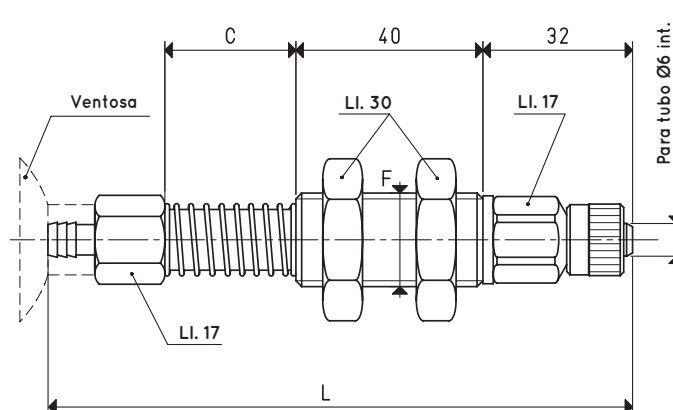
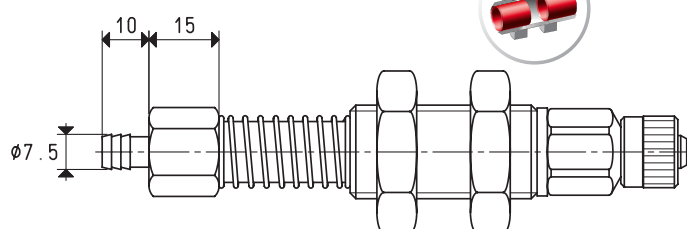
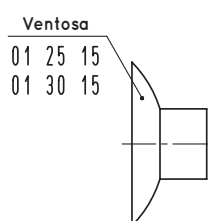
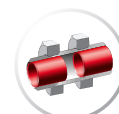
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

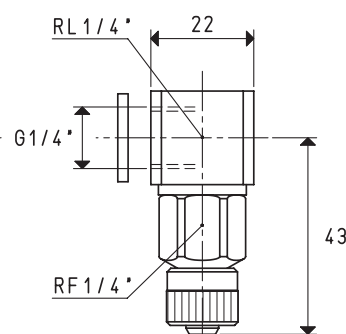
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 25 15



VERSIÓN 02 25 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	F Ø	L	Peso g
02 25 15	28	16	10.78	M20	125	214.0
	65	49	29.41	M20	162	268.0
	95	74	23.53	M20	192	284.0
Para ventosa art.						
01 25 15 - 01 30 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.

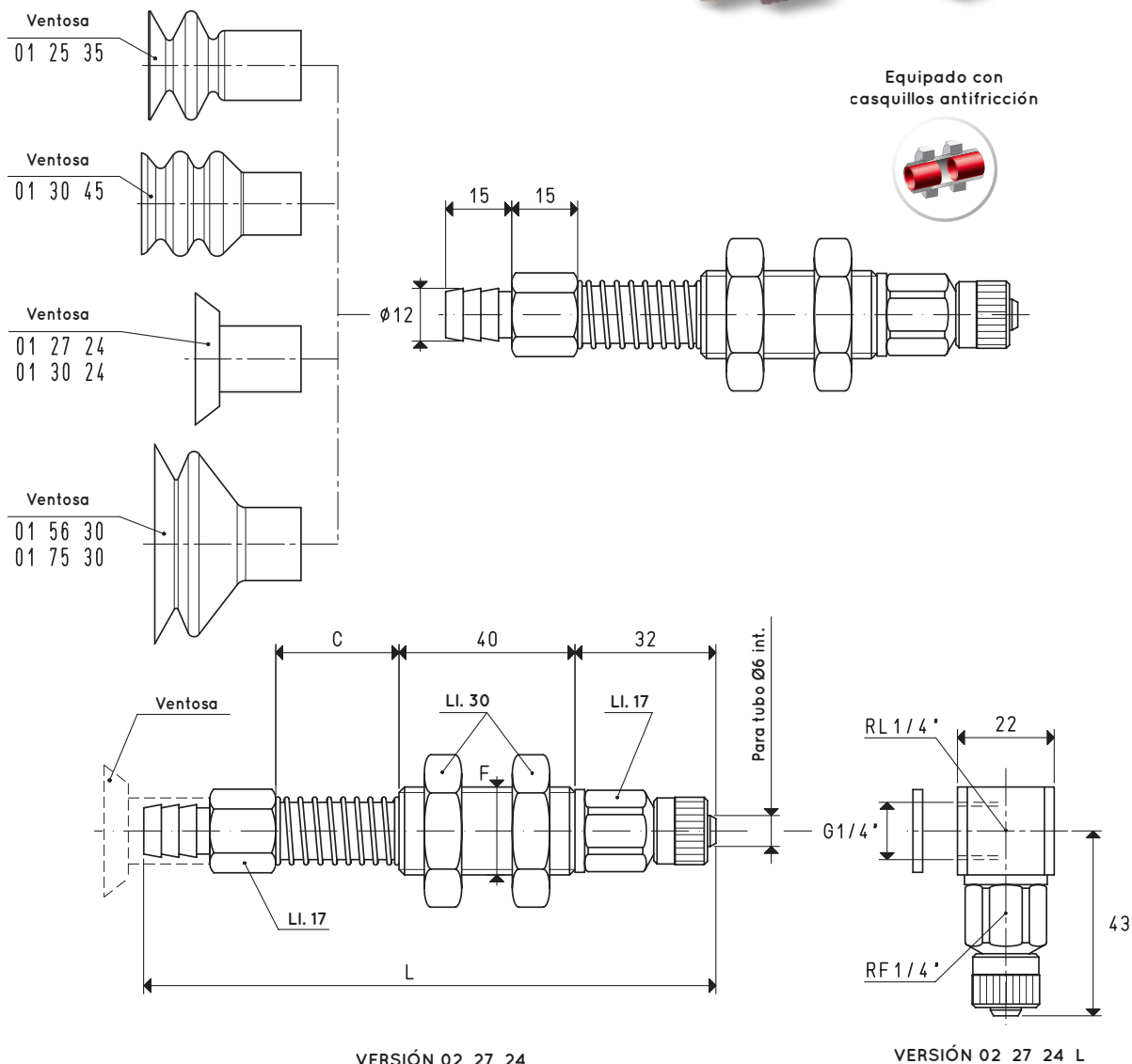
* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

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 SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- 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	F Ø	L	Peso g
02 27 24	28	16	10.78	M20	130	203.5
	65	65	29.41	M20	167	215.5
	95	95	23.53	M20	197	274.7
Para ventosa art.						
			01 25 35			
			01 30 45			
			01 27 24 - 01 30 24			
			01 56 30 - 01 75 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 65 mm y 95 mm

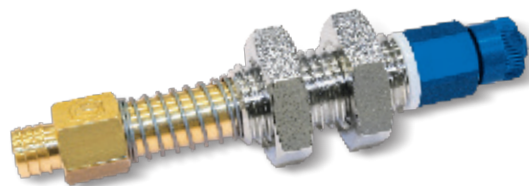
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



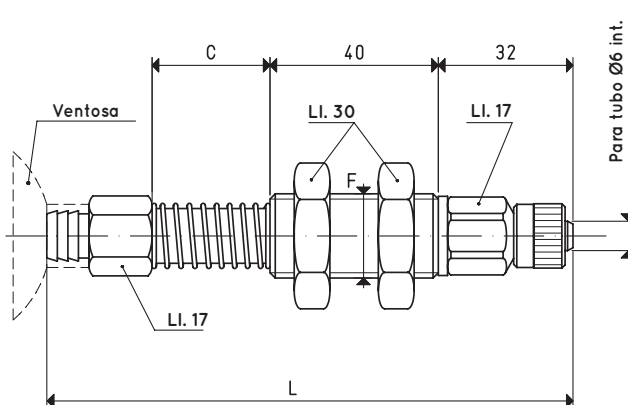
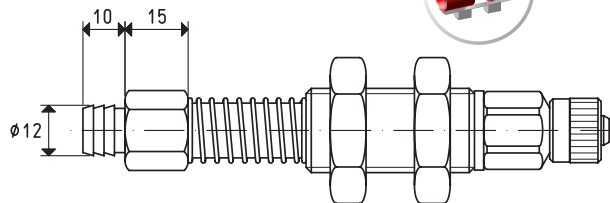
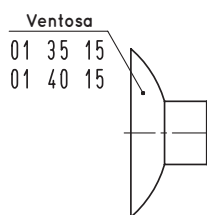
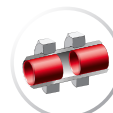
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

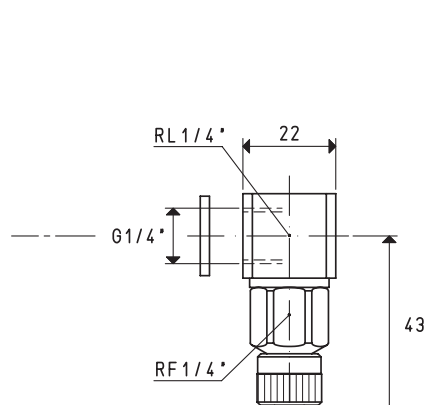
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 35 15



VERSIÓN 02 35 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	F Ø	L	Peso g
02 35 15	28	16	10.78	M20	125	219.0
	65	49	29.41	M20	162	264.0
	95	74	23.53	M20	192	291.0
Para ventosa art. 01 35 15 - 01 40 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.

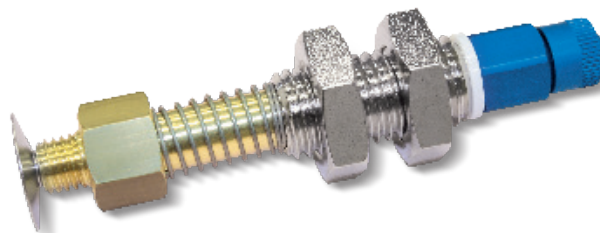
* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

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

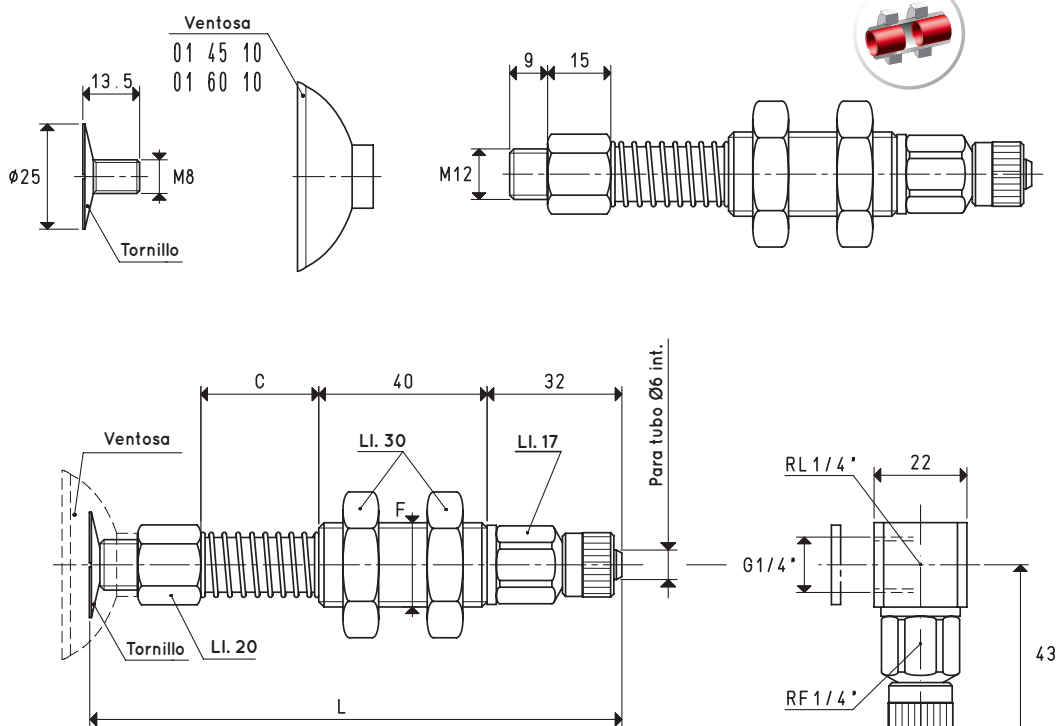
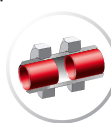
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 45 10

VERSIÓN 02 45 10 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	F Ø	L	Tornillo incluido art.	Peso g
02 45 10	28	16	10.78	M20	124	00 20 13	215.1
	65	49	29.41	M20	161	00 20 13	262.4
	95	74	23.53	M20	191	00 20 13	337.3
Para ventosa art.							
01 45 10 - 01 60 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 65 mm y 95 mm

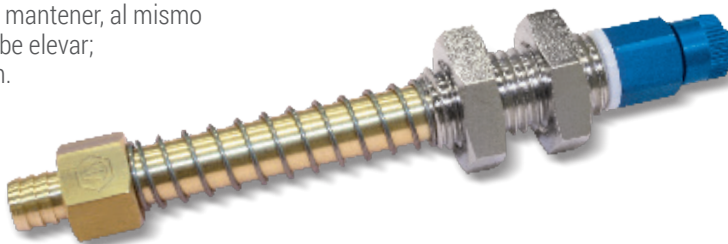
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$



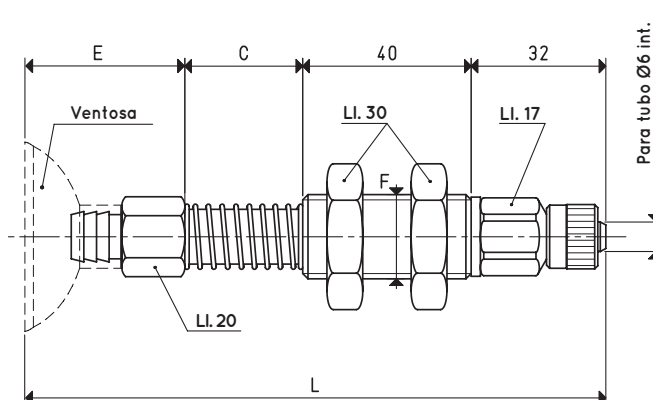
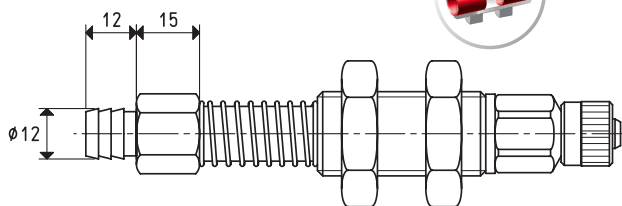
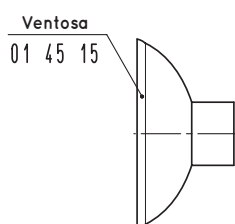
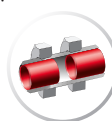
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

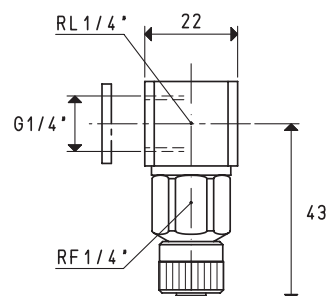
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 45 15



VERSIÓN 02 45 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	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
02 45 15	28	16	10.78	45	38	M20	138	01 45 15	218.0
	65	49	29.41	45	38	M20	175	01 45 15	266.0
	95	74	23.53	45	38	M20	205	01 45 15	289.0

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 65 mm y 95 mm

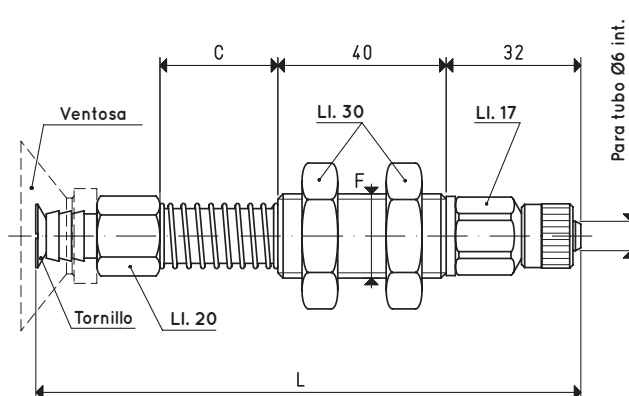
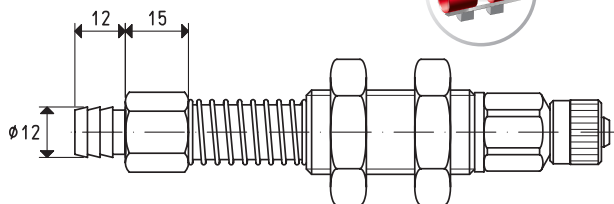
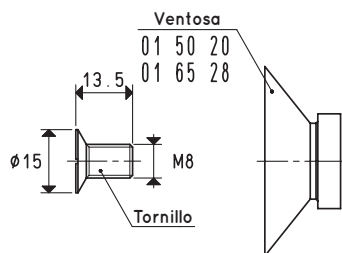
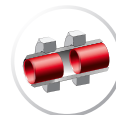
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portavientosas simples están constituidos por:

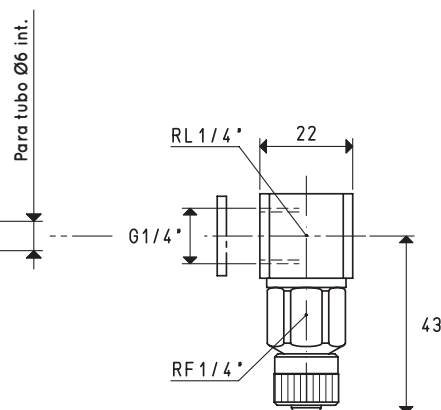
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portavientosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 50 20



VERSIÓN 02 50 20 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	F Ø	L	Tornillo incluido art.	Peso g
02 50 20	28	16	10.78	M20	127	00 20 14	213.0
	65	49	29.41	M20	164	00 20 14	267.0
	95	74	23.53	M20	194	00 20 14	290.0
Para ventosa art.							
01 50 20 - 01 65 28							

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

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

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

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm



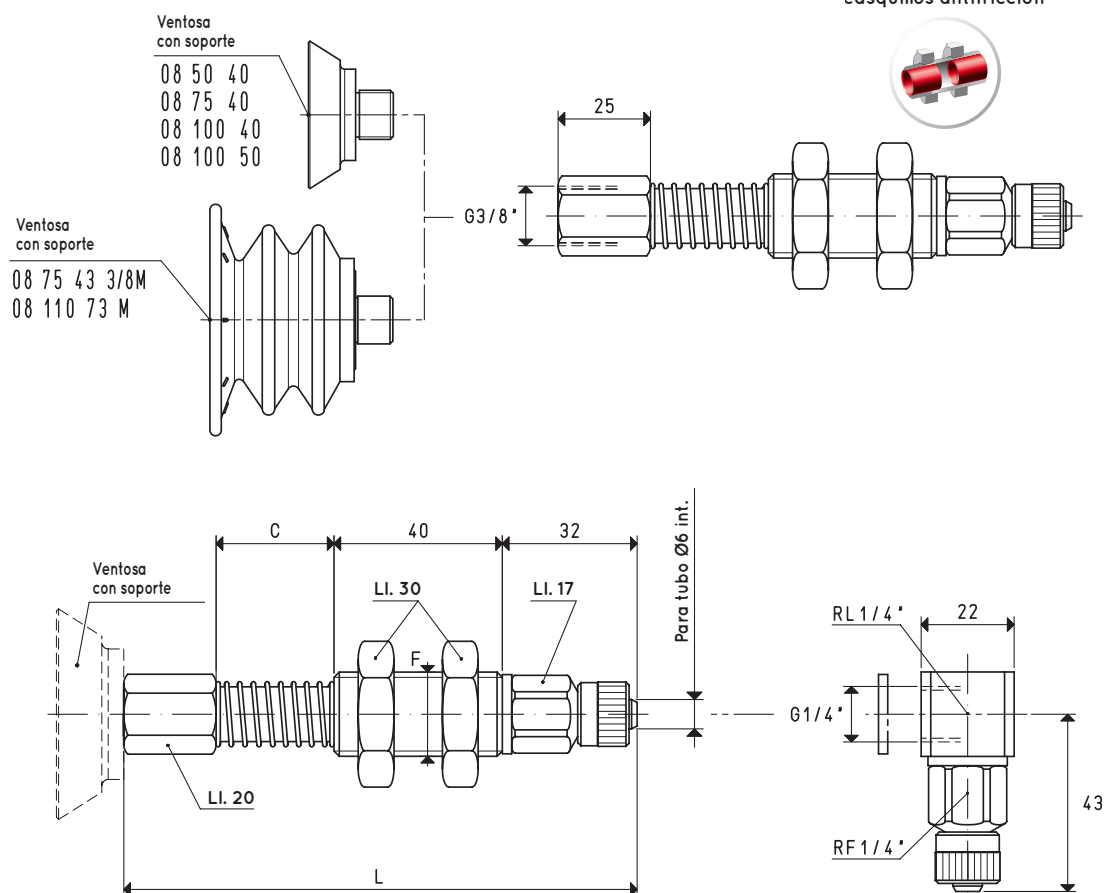
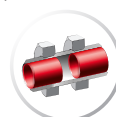
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 12 ..

VERSIÓN 02 12 .. 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	F Ø	L	Peso g
02 12 28	28	16	10.78	M20	125	220.0
02 12 65	65	65	29.41	M20	162	250.0
02 12 95	95	95	23.53	M20	192	282.0
Para ventosa art.						
08 50 40 - 08 75 40 - 08 100 40 - 08 100 50						
08 75 43 3/8 M - 08 110 73 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 65 mm y 95 mm



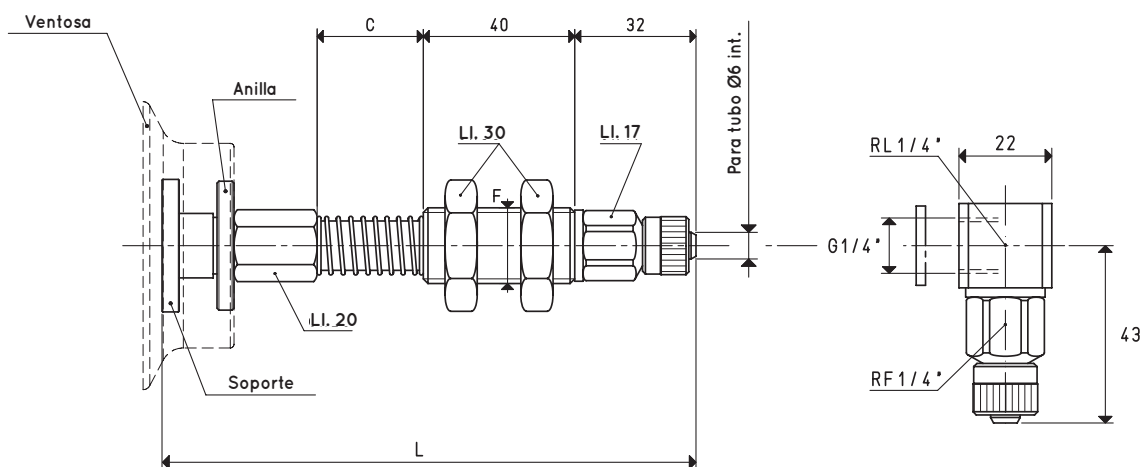
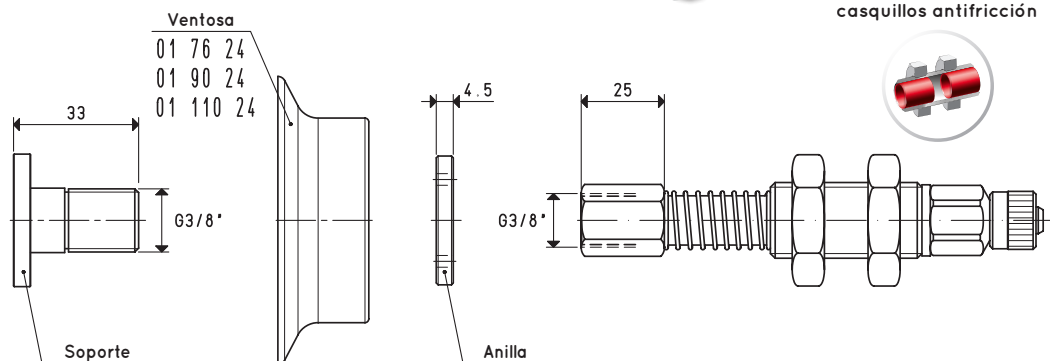
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portavientosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portavientosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 76 24

VERSIÓN 02 76 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	F Ø	L	Soporte incluido art.	Anilla incluida art.	Peso g
02 76 24	28	16	10.78	M20	125	00 08 110	00 08 111	248.6
	65	49	29.41	M20	162	00 08 110	00 08 111	288.6
	95	74	23.53	M20	192	00 08 110	00 08 111	311.6
Para ventosa art.								
01 76 24 - 01 90 24 - 01 110 24								

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

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

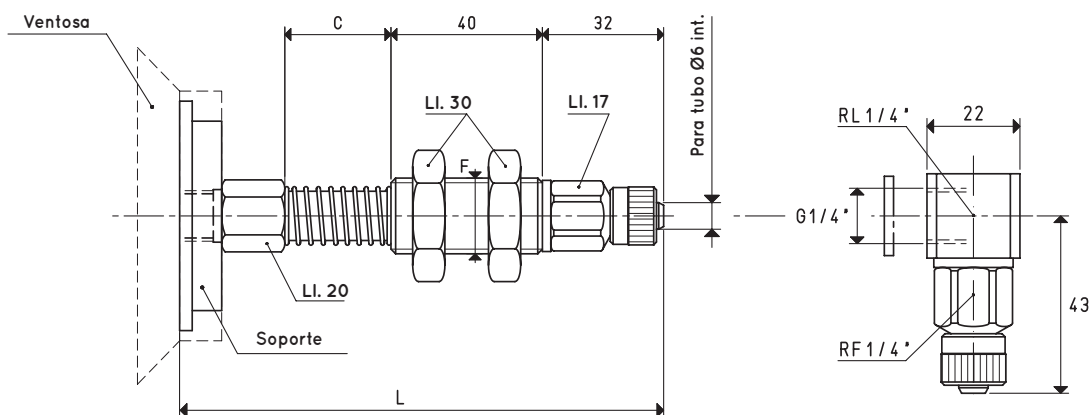
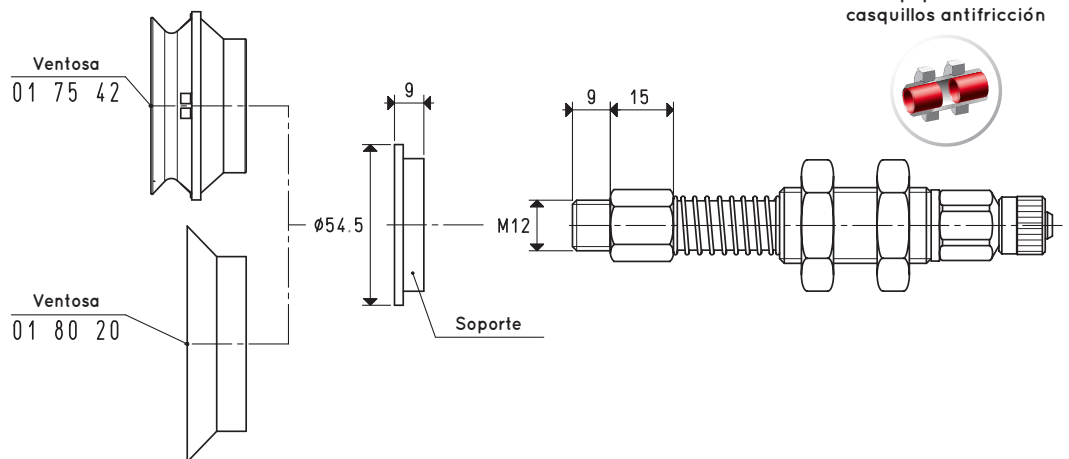
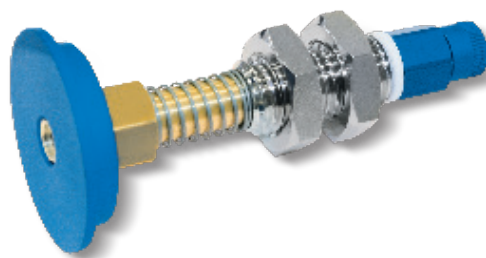
Para pedir los portavientosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portavientosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portavientosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 80 20

VERSIÓN 02 80 20 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	F Ø	L	Soporte incluido art.	Peso g
02 80 20	28	16	10.78	M20	124	00 08 126	247.1
	65	65	29.41	M20	161	00 08 126	285.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 126	312.5
Para ventosa art.							
					01 75 42		
					01 80 20		

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

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

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

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

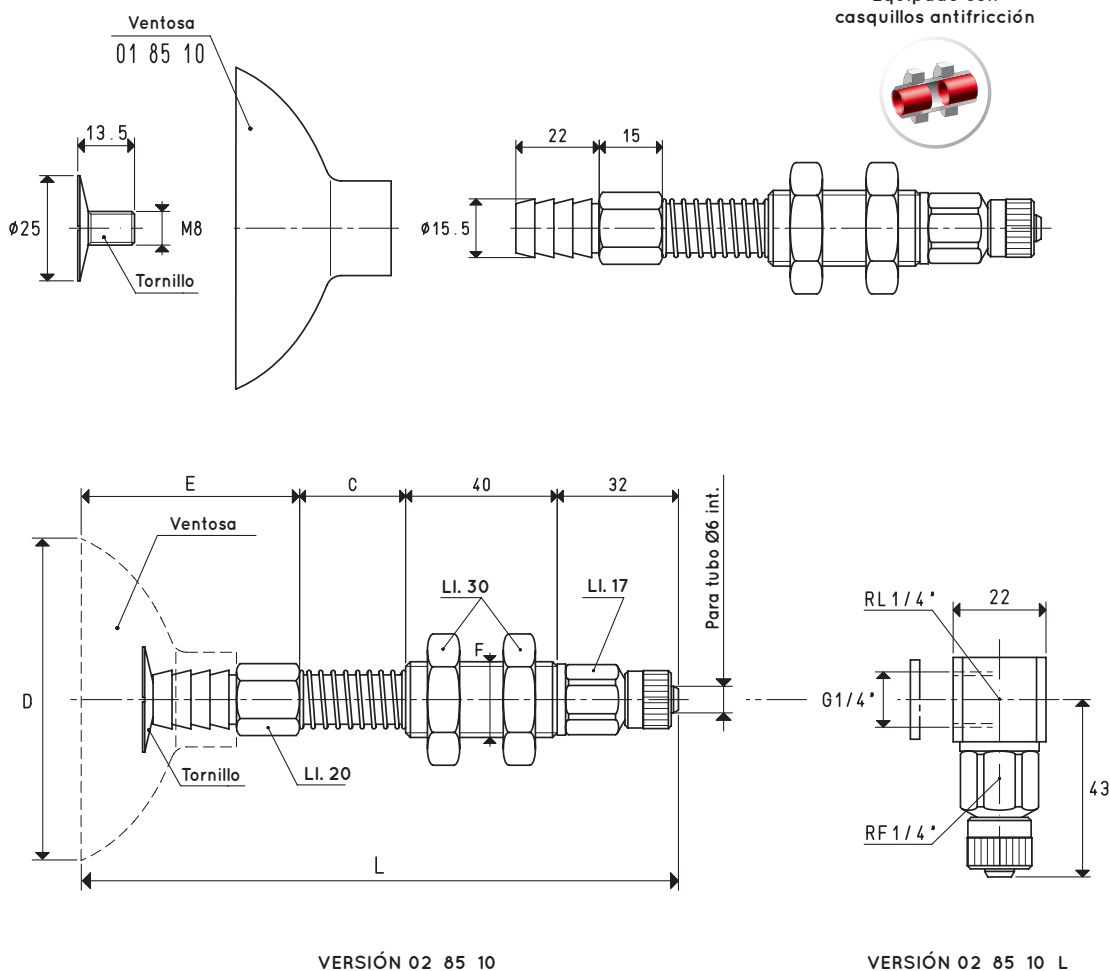
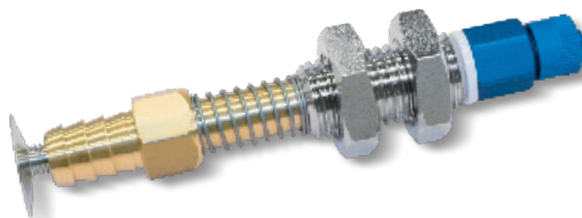
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 85 10

VERSIÓN 02 85 10 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	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Tornillo incluido art.	Peso g
02 85 10	28	16	10.78	85	56	M20	156	01 85 10	00 20 13	281.1
	65	49	29.41	85	56	M20	193	01 85 10	00 20 13	312.0
	95	74	23.53	85	56	M20	223	01 85 10	00 20 13	334.0

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.

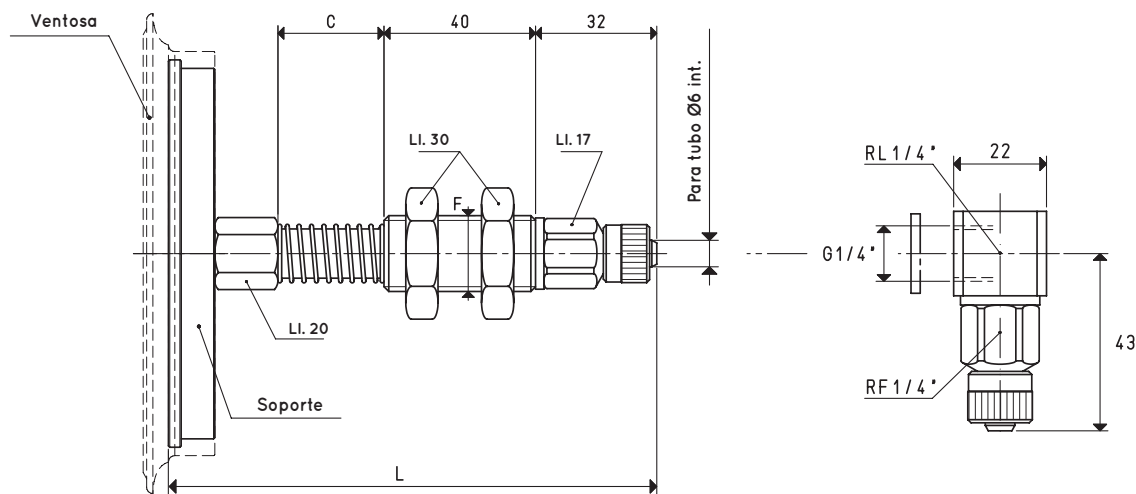
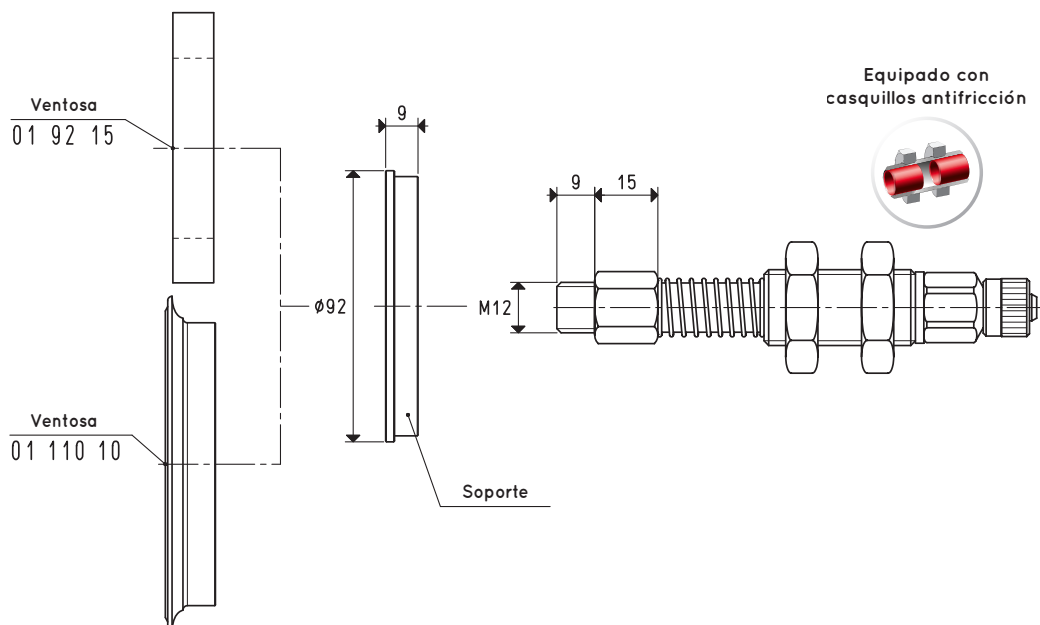
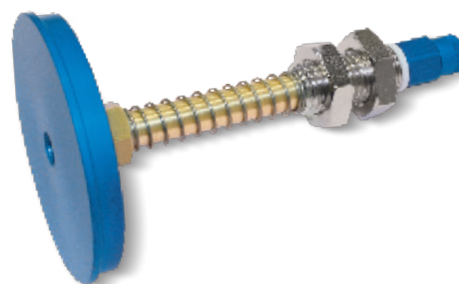
Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 110 10

VERSIÓN 02 110 10 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	F Ø	L	Soporte incluido art.	Peso g
02 110 10	28	16	10.78	M20	124	00 08 33	416.0
	65	65	29.41	M20	161	00 08 33	454.0
	95	95	23.53	M20	191	00 08 33	481.0
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 65 mm y 95 mm

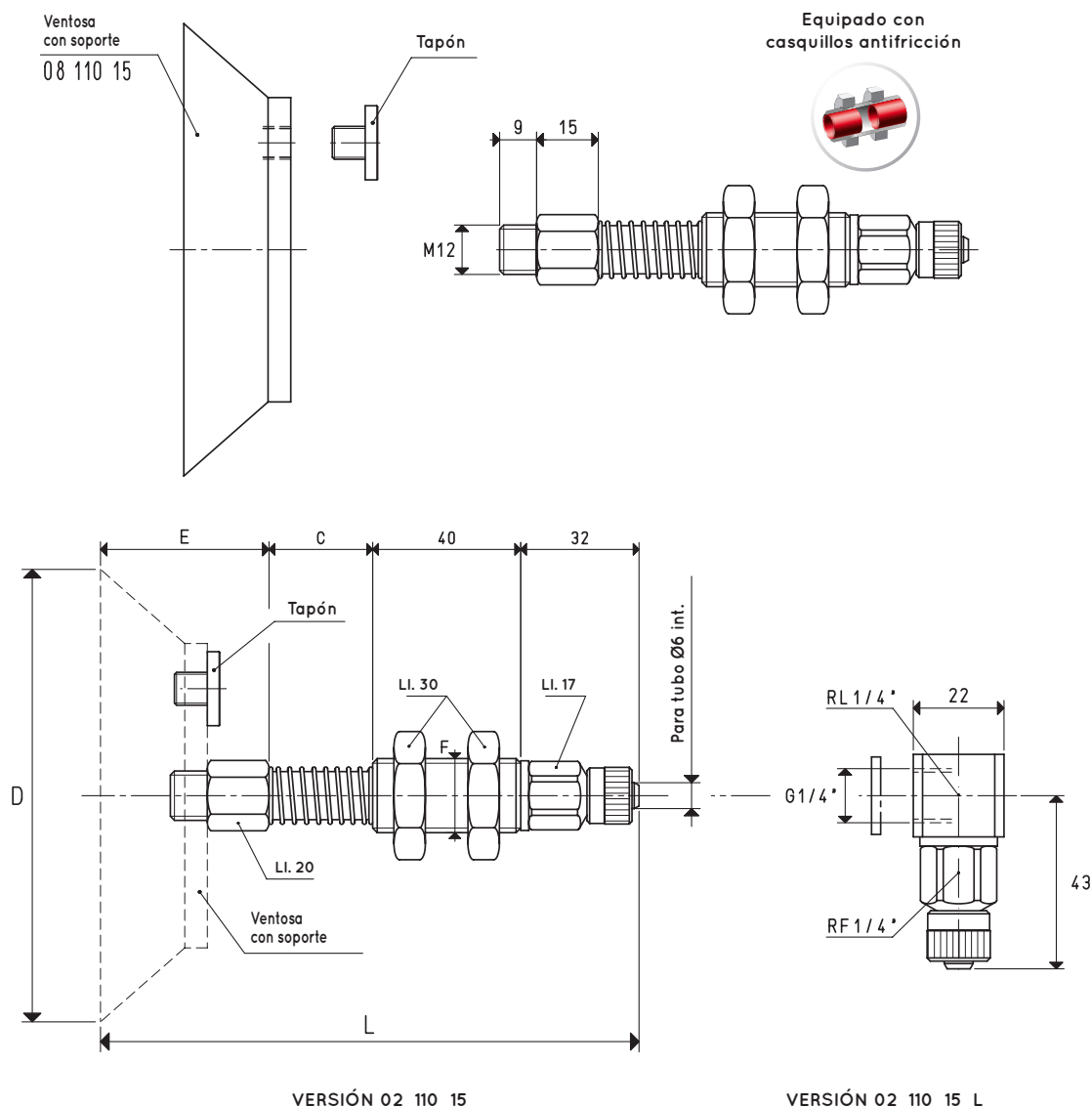
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 110 15

VERSIÓN 02 110 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	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso g
02 110 15	28	16	10.78	110	41	M20	141	08 110 15	00 11 06	531
	65	65	29.41	110	41	M20	172	08 110 15	00 11 06	578
	95	95	23.53	110	41	M20	208	08 110 15	00 11 06	596

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.

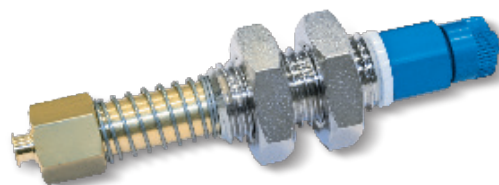
Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

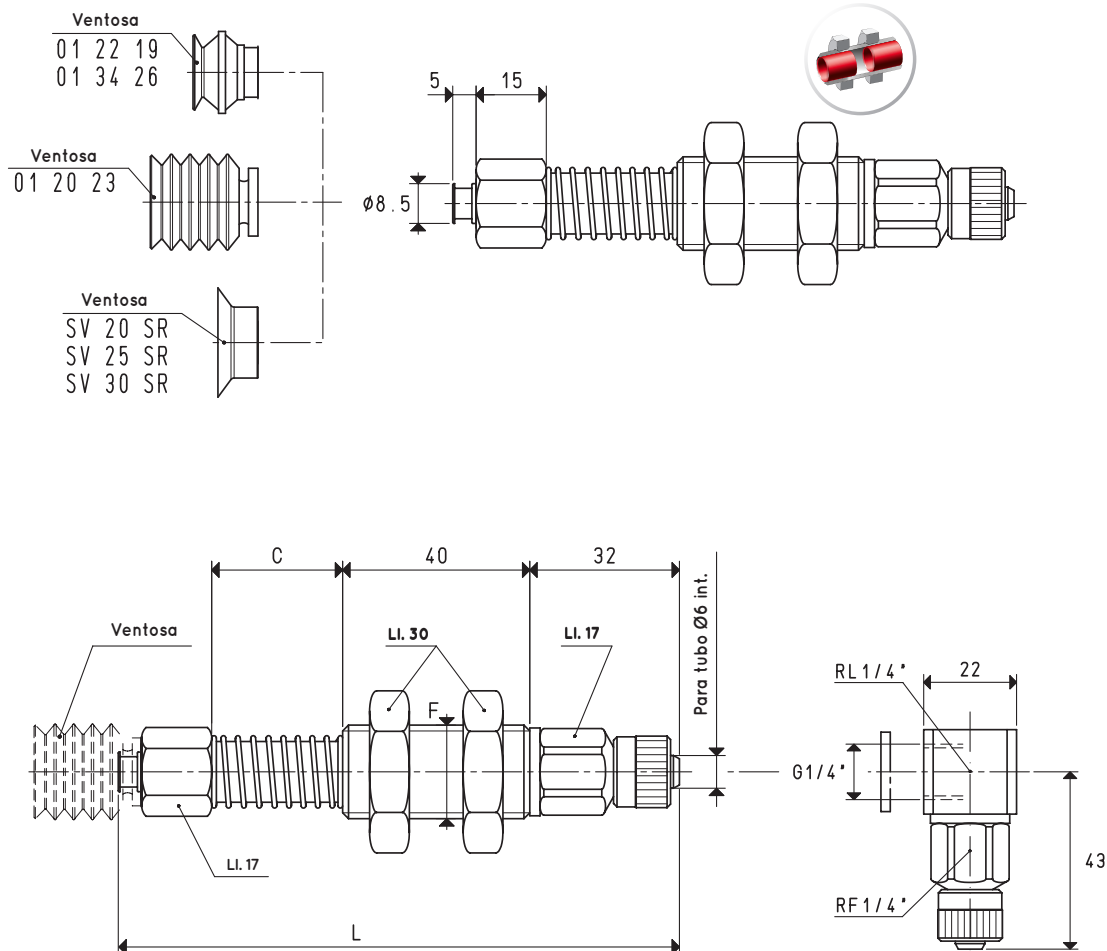
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 20 23

VERSIÓN 02 20 23 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	F Ø	L	Peso g
02 20 23	28	16	10.78	M20	120	211.1
	65	65	29.41	M20	157	254.1
	95	95	23.53	M20	187	281.1
Para ventosa art.						
01 22 19 - 01 34 26						
01 20 23						
SV 20 SR - SV 25 SR - SV 30 SR						

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 65 mm y 95 mm

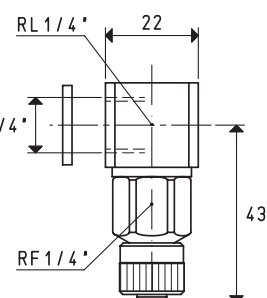
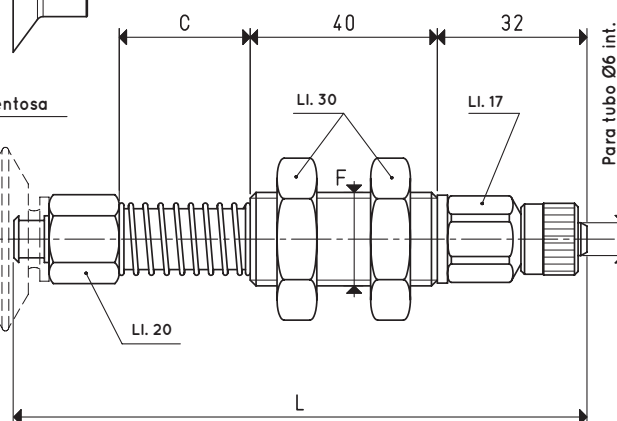
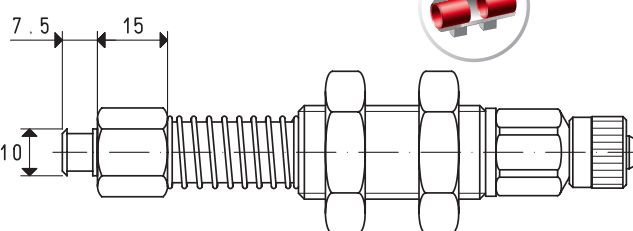
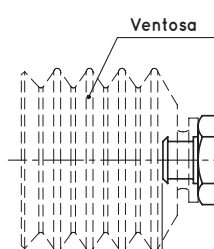
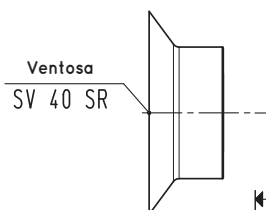
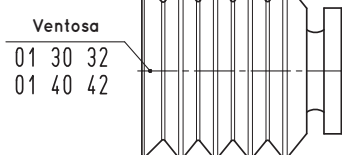
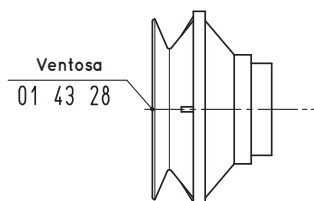
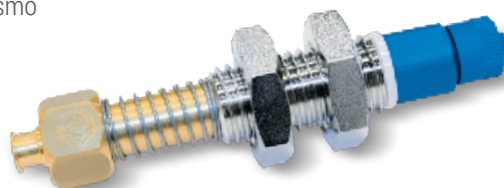
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 30 32

VERSIÓN 02 30 32 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	F Ø	L	Peso g
02 30 32	28	16	10.78	M20	122.5	241.0
	65	65	29.41	M20	159.5	259.0
	95	95	23.53	M20	189.5	289.0
Para ventosa art.						
01 43 28						
01 30 32 - 01 40 42						
SV 40 SR						

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.

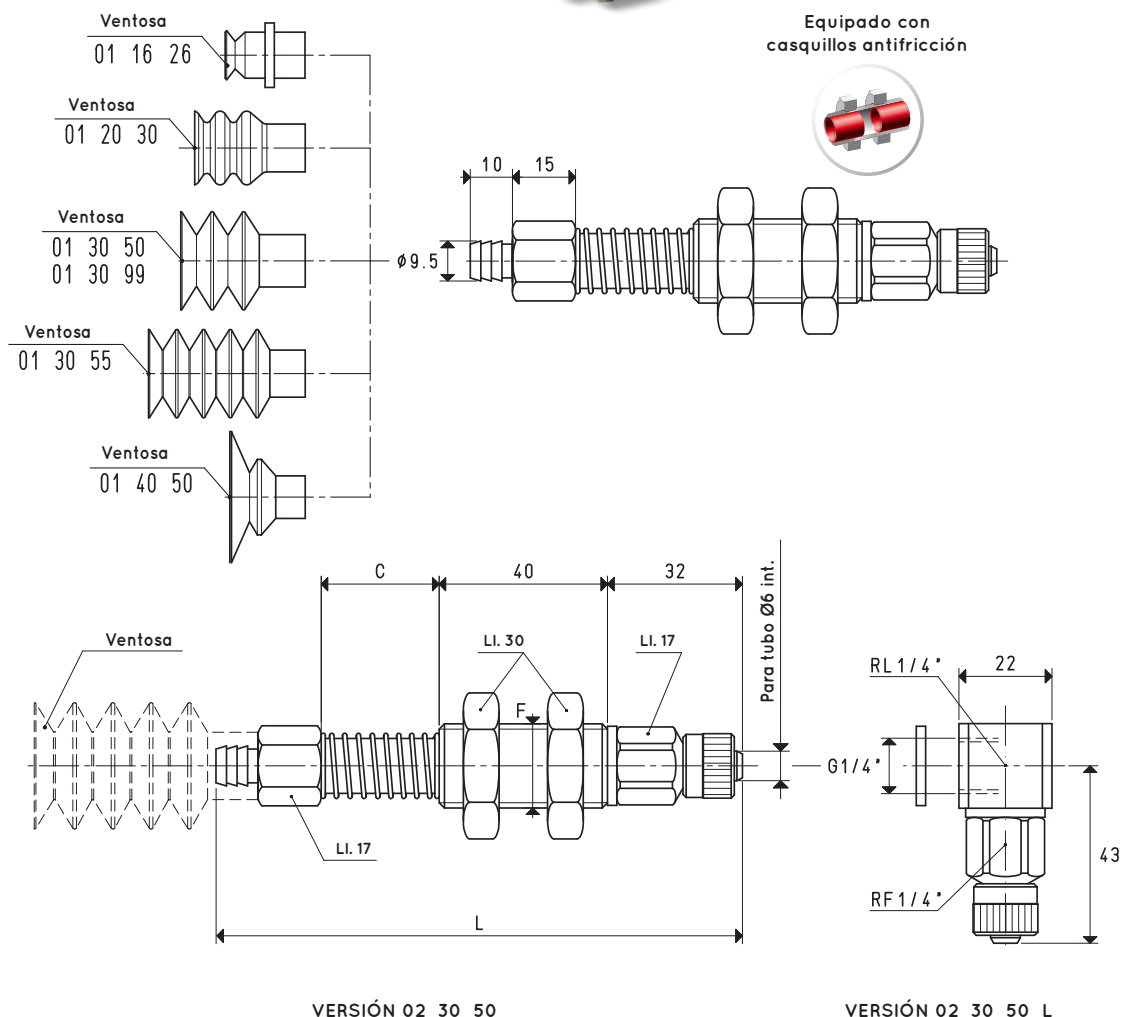
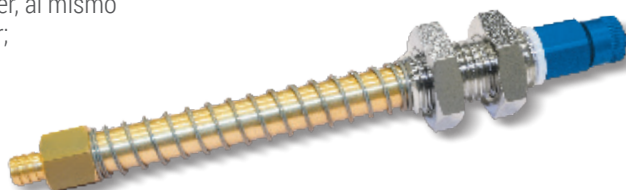
* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

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 SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



VERSIÓN 02 30 50

VERSIÓN 02 30 50 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	F Ø	L	Peso g
02 30 50	28	16	10.78	M20	125	211.3
	65	65	29.41	M20	162	248.3
	95	95	23.53	M20	192	275.3
Para ventosa art.						
			01 16 26			
			01 20 30			
			01 30 50 - 01 30 99			
			01 30 55			
			01 40 50			

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 65 mm y 95 mm

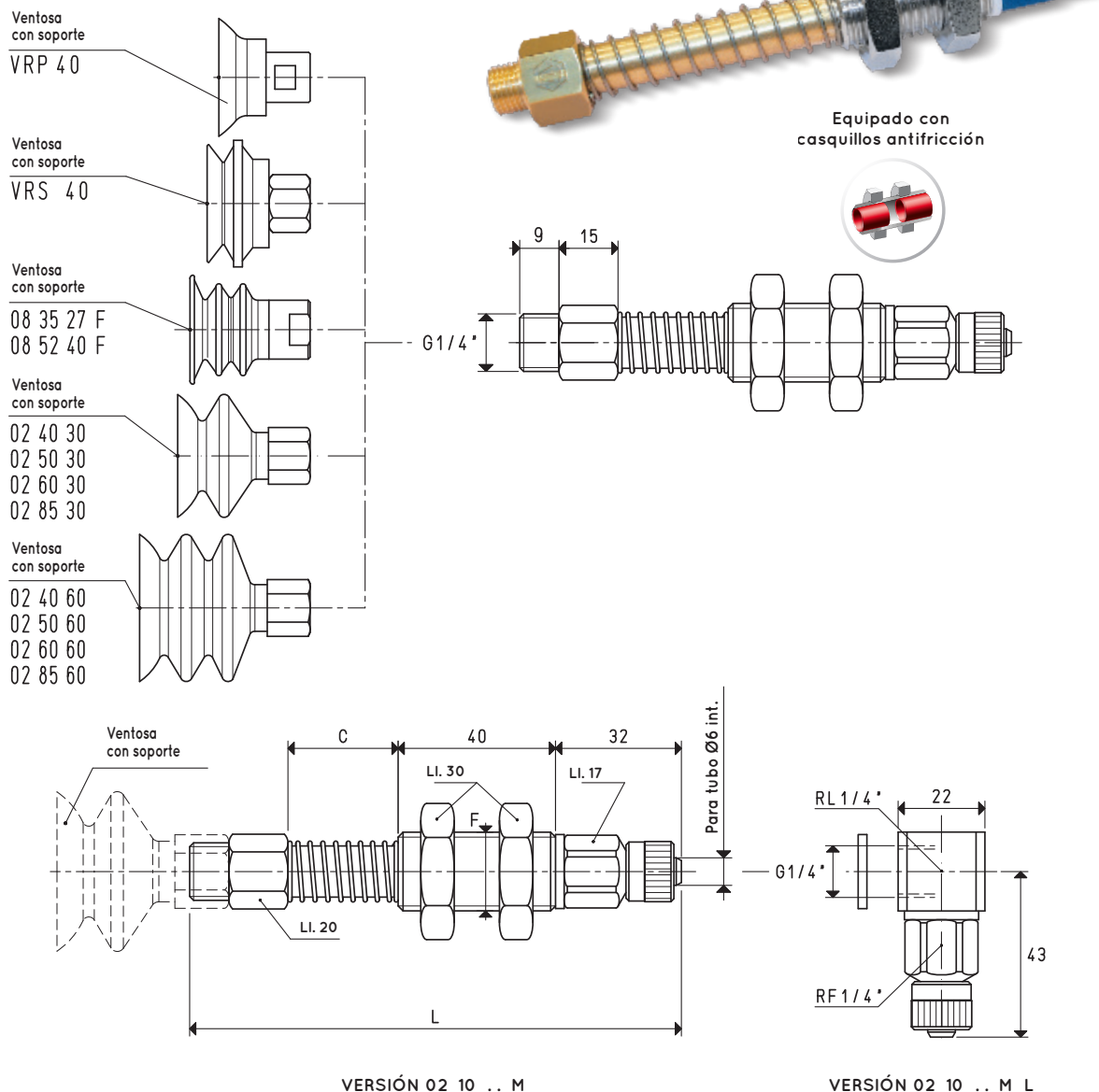
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- 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	F Ø	L	Peso g
02 10 28 M	28	16	10.78	M20	124	254.0
02 10 65 M	65	65	29.41	M20	161	264.0
02 10 95 M	95	95	23.53	M20	191	320.0
Para ventosa art.						
VRP 40						
VRS 40						
08 35 27 F - 08 52 40 F						
08 40 30 - 08 50 30 - 08 60 30 - 08 85 30						
08 40 60 - 08 50 60 - 08 60 60 - 08 85 60						

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 65 mm y 95 mm

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

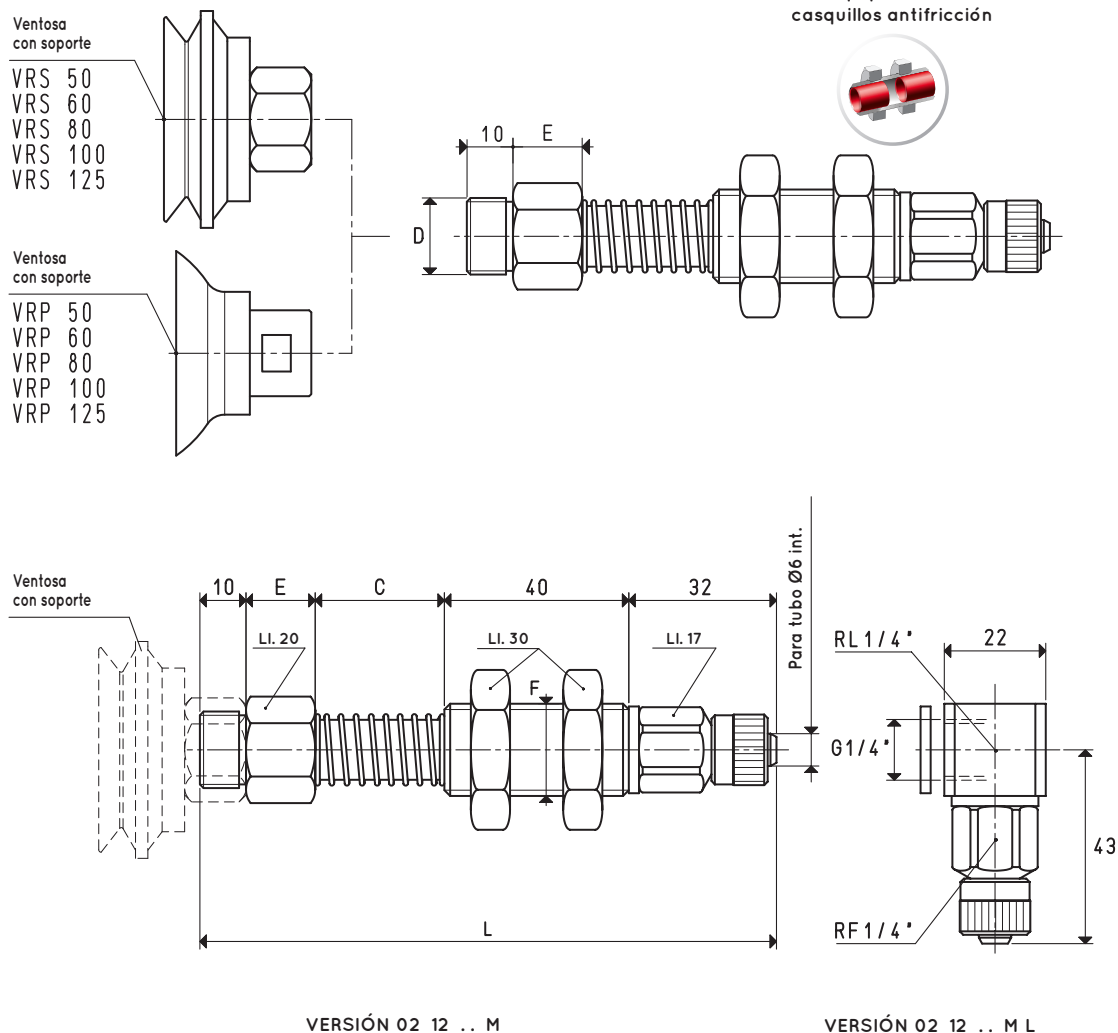
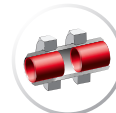
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



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	E	F Ø	L	Peso g
02 12 28 M	28	16	10.78	G3/8"	15	M20	125	237
02 12 65 M	65	65	29.41	G3/8"	15	M20	162	274
02 12 95 M	95	95	25.53	G3/8"	15	M20	192	303
Para ventosa art.								
VRS 50 - VRS 60 - VRS 80 - VRS 100 - VRS 125								
VRP 50 - VRP 60 - VRP 80 - VRP 100 - VRP 125								

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.

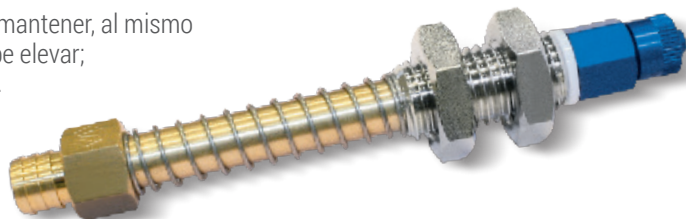
Para pedir los portaventosas con los racores en L, añada la letra L al código.



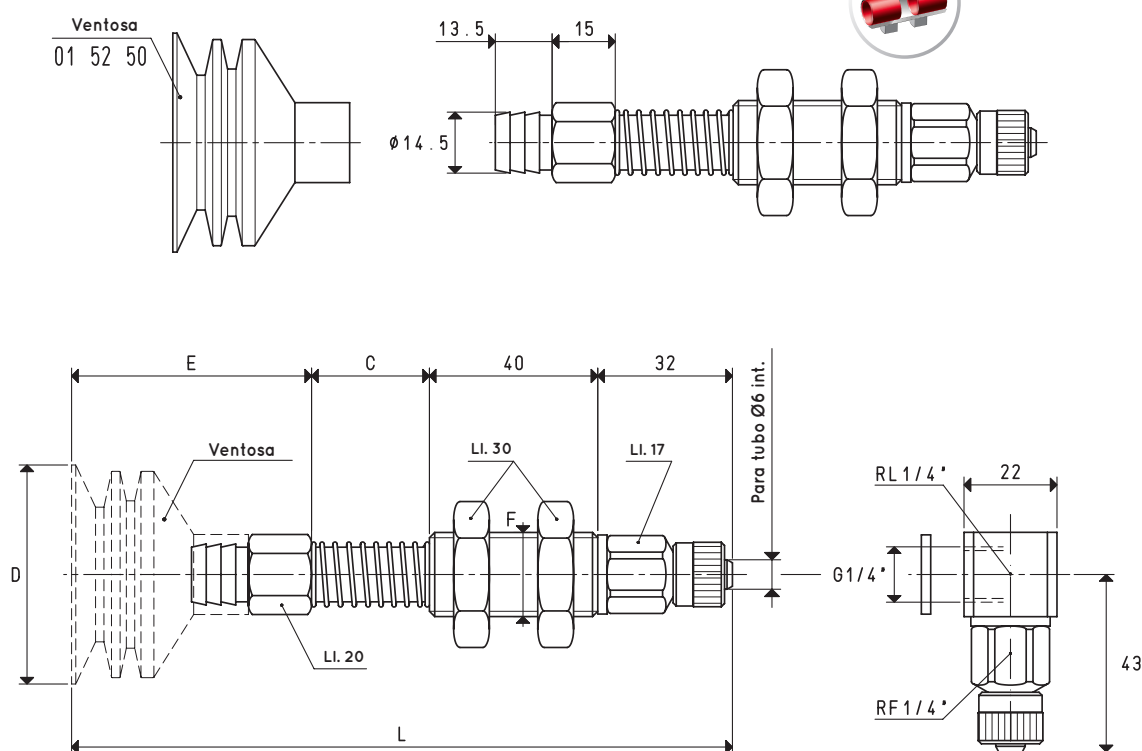
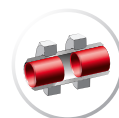
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 52 50

VERSIÓN 02 52 50 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	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
02 52 50	28	16	10.78	52	57	M20	170	01 52 50	235.2
	65	49	29.41	52	57	M20	207	01 52 50	285.2
	95	74	23.53	52	57	M20	237	01 52 50	312.2

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 65 mm y 95 mm

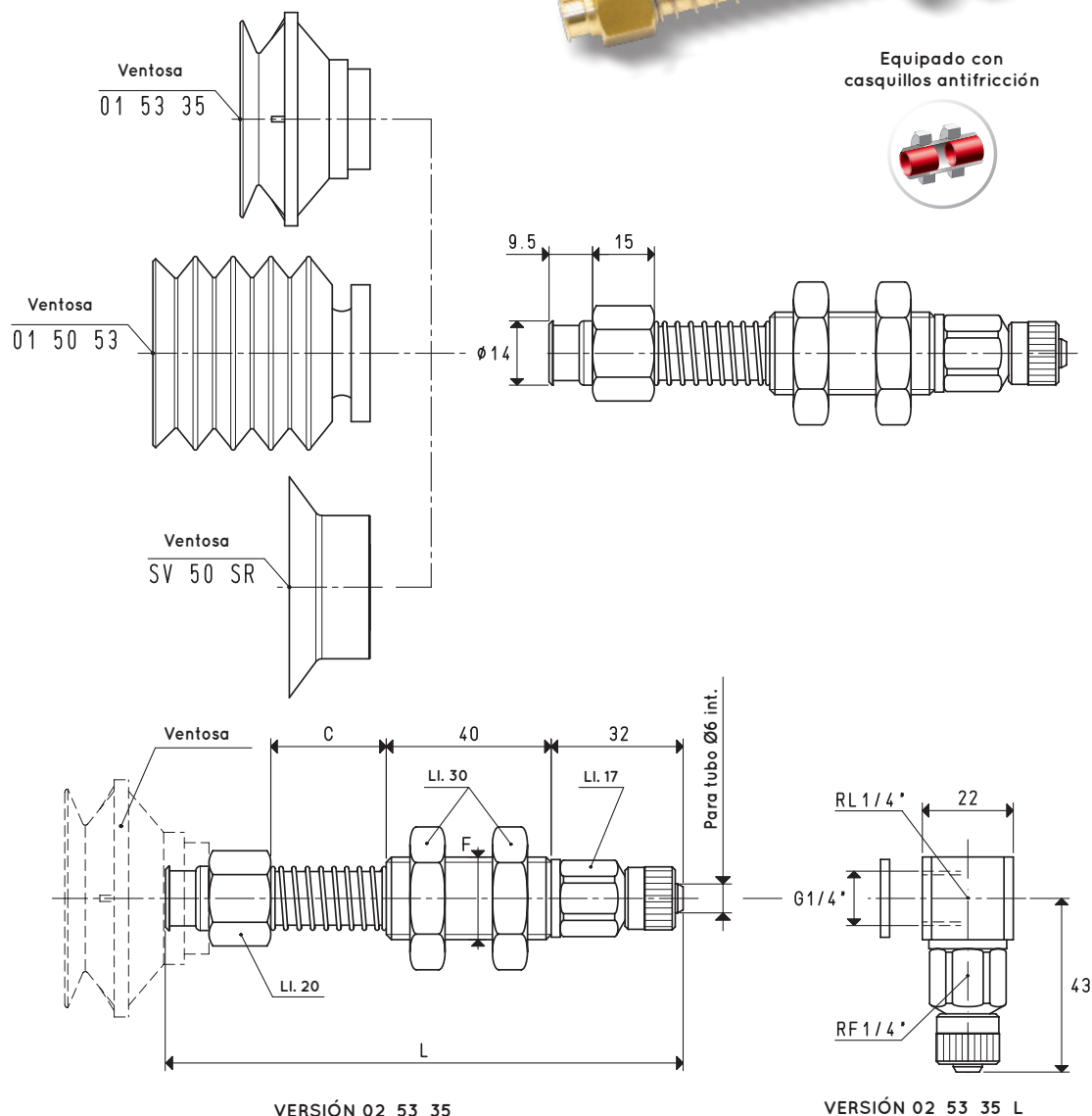
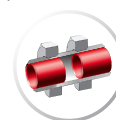
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portavientosas simples están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portavientosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



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	F Ø	L	Peso g
02 53 35	28	16	10.78	M20	124.5	221.6
	65	65	29.41	M20	161.5	258.6
	95	95	23.53	M20	191.5	285.6
Para ventosa art.						
					01 53 35	
					01 50 53	
					SV 50 SR	

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

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

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

* Disponibles también con cota C de 65 mm y 95 mm

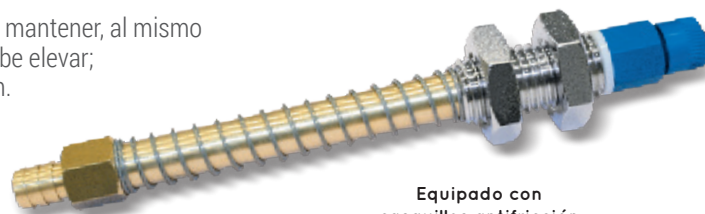
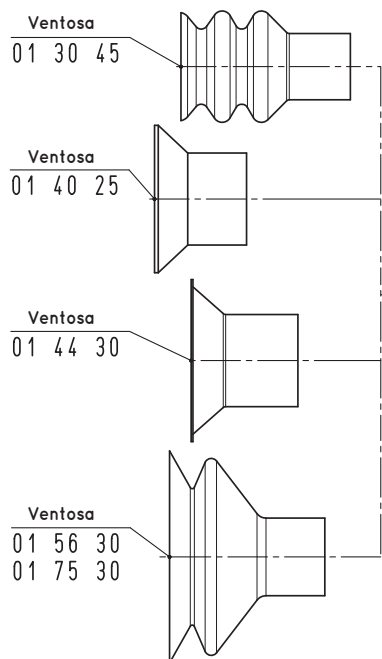
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



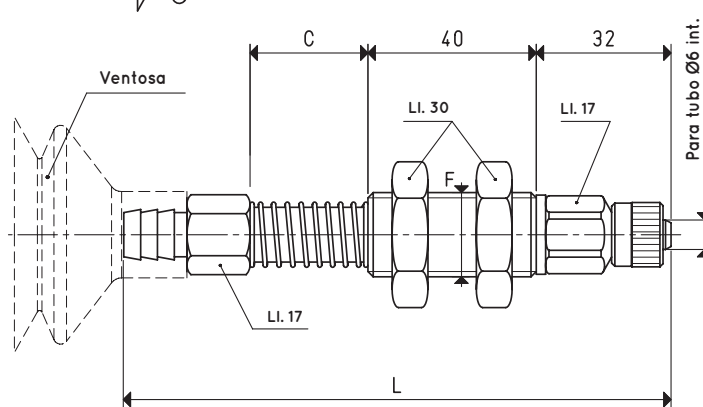
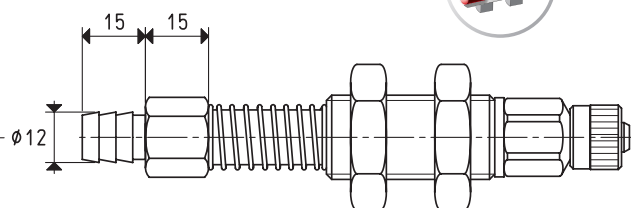
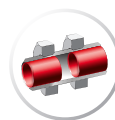
PORTAVENTOSAS SIMPLES

Fabricados de forma simple y racional, garantizando la máxima solidez y duración, los portaventosas simples están constituidos por:

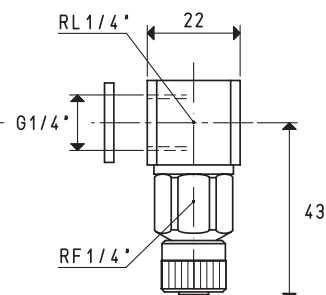
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido del portaventosas en el automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 56 30



VERSIÓN 02 56 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	F Ø	L	Peso g
02 56 30	28	16	10.78	M20	130	218.4
	65	65	29.41	M20	167	225.4
	95	95	23.53	M20	197	246.4
Para ventosa art.						
						01 30 45
						01 40 25
						01 44 30
						01 56 30 - 01 75 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 65 mm y 95 mm

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