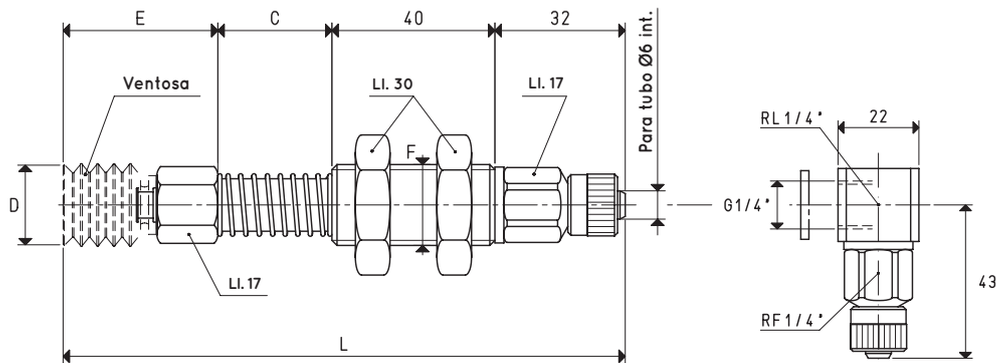
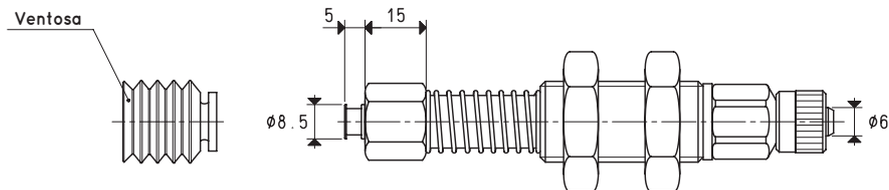
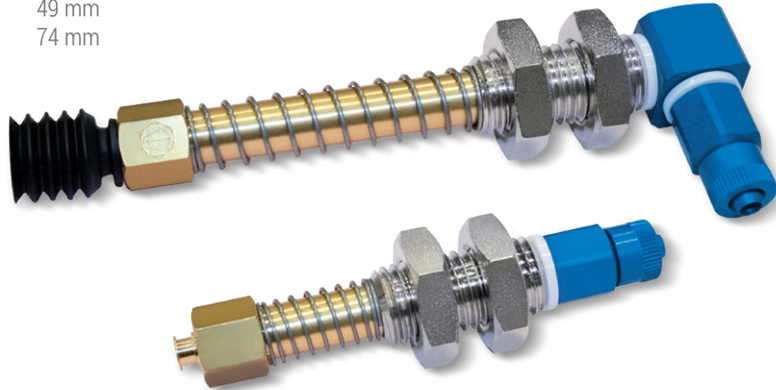


PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 20 23

VERSIÓN 02 20 23 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 20 23	0.78	28	20	38	M20	138	01 20 23	213.8	256.8	283.8

Nota: 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

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

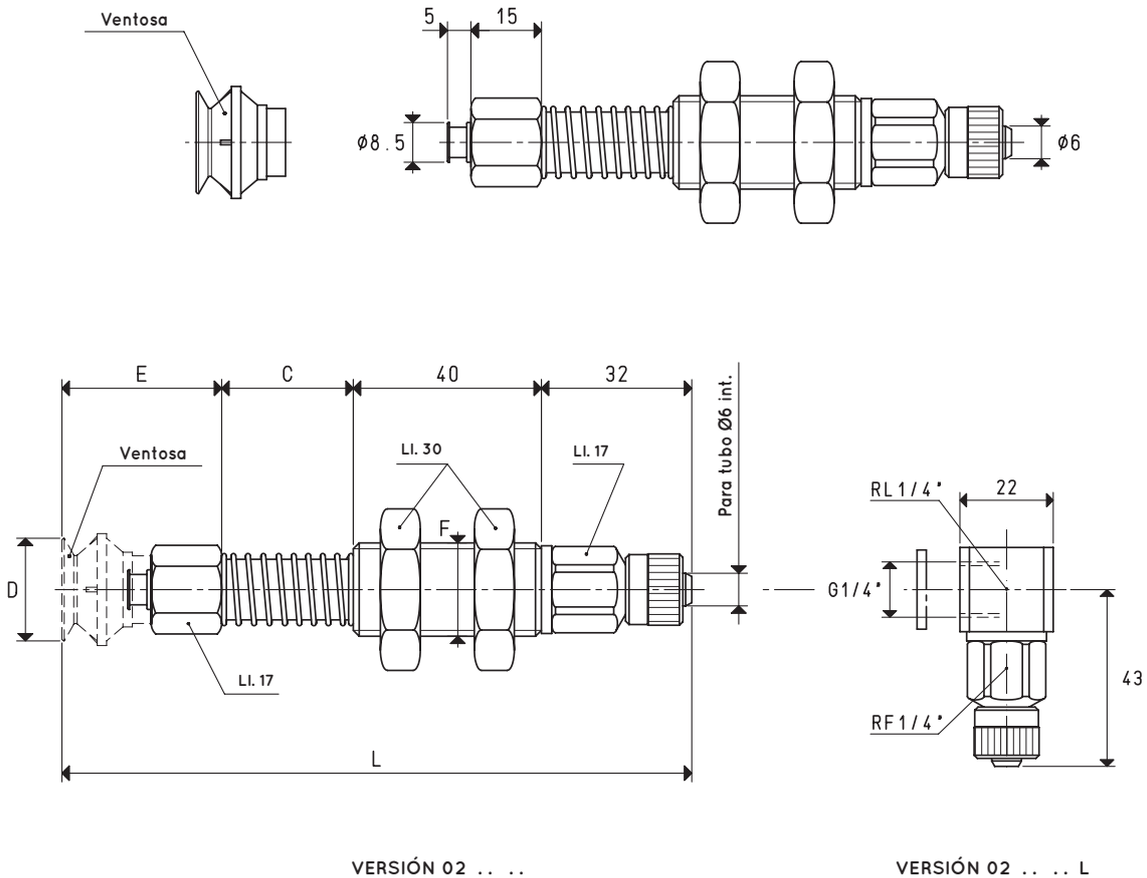
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 ...

VERSIÓN 02 ... L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 22 19	0.95	28	22	34	M20	134	01 22 19	214.7	257.7	284.7
02 34 26	2.26	28	34	41	M20	141	01 34 26	217.7	260.7	287.7

Nota: 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

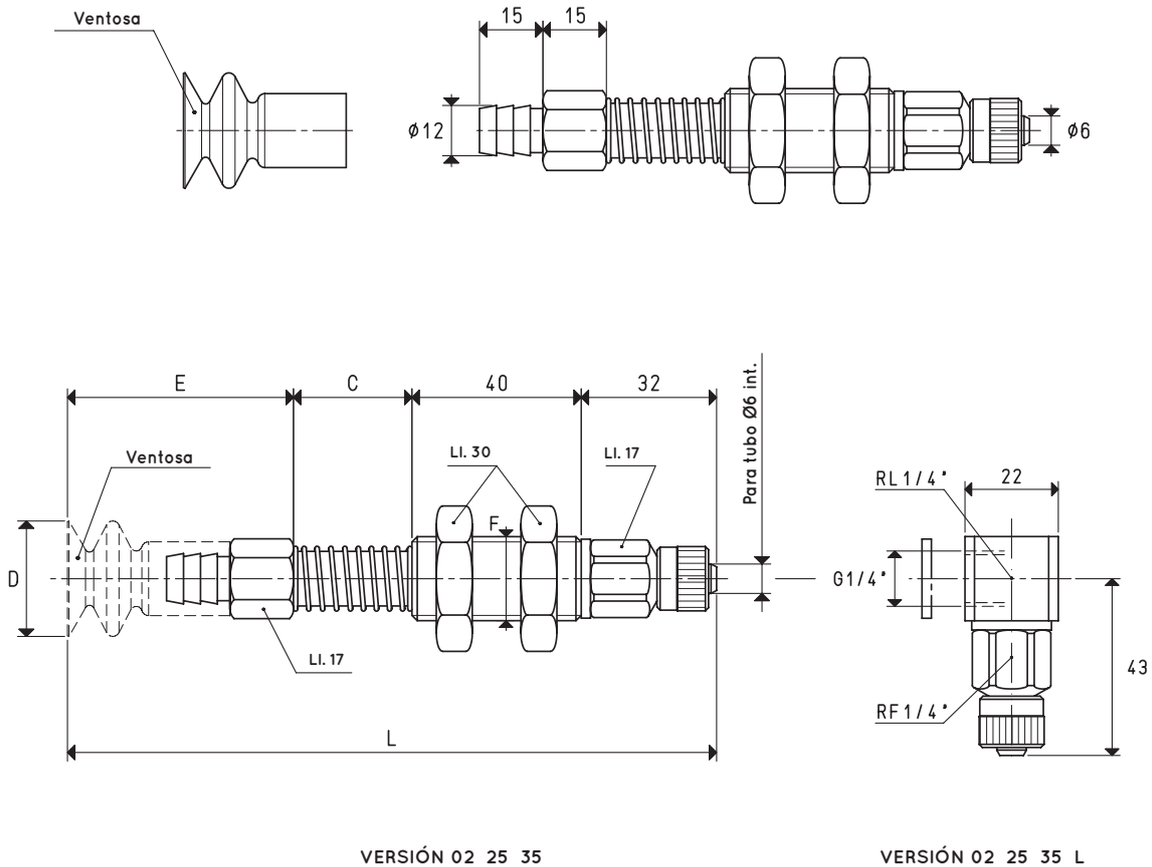
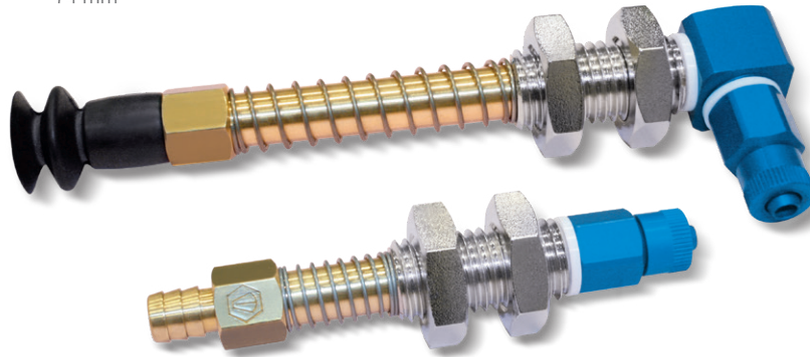
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 25 35

VERSIÓN 02 25 35 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 25 35	1.23	28	25	50	M20	150	01 25 35	219	231	290

Nota: 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

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

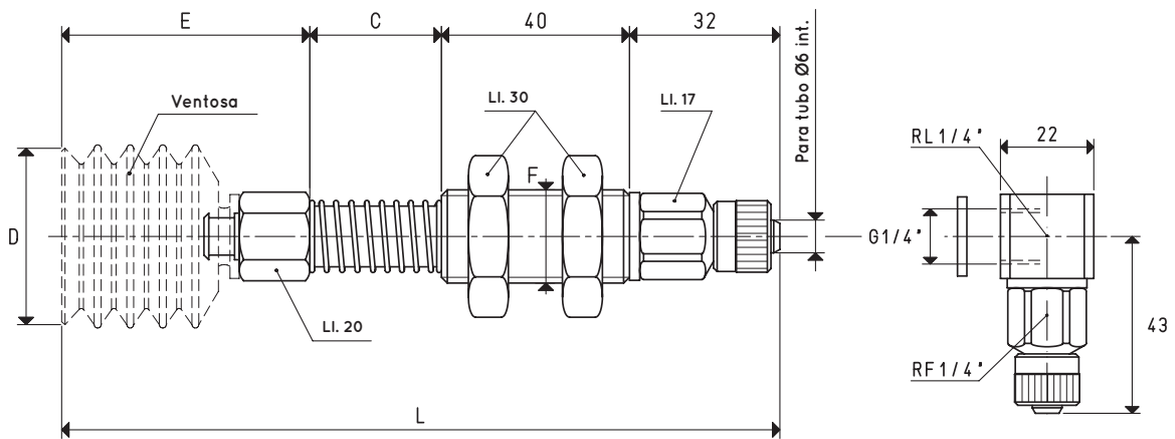
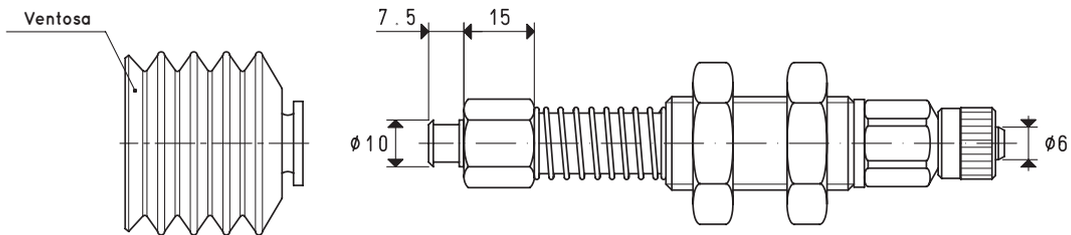
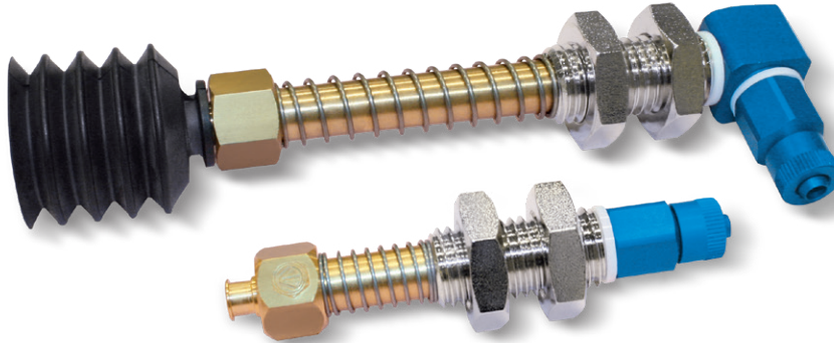
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 . . .

VERSIÓN 02 . . . L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 30 32	1.76	28	30	47	M20	147	01 30 32	219.6	264.6	294.6
02 40 42	3.14	28	40	57	M20	157	01 40 42	215.6	270.6	300.6

Nota: 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

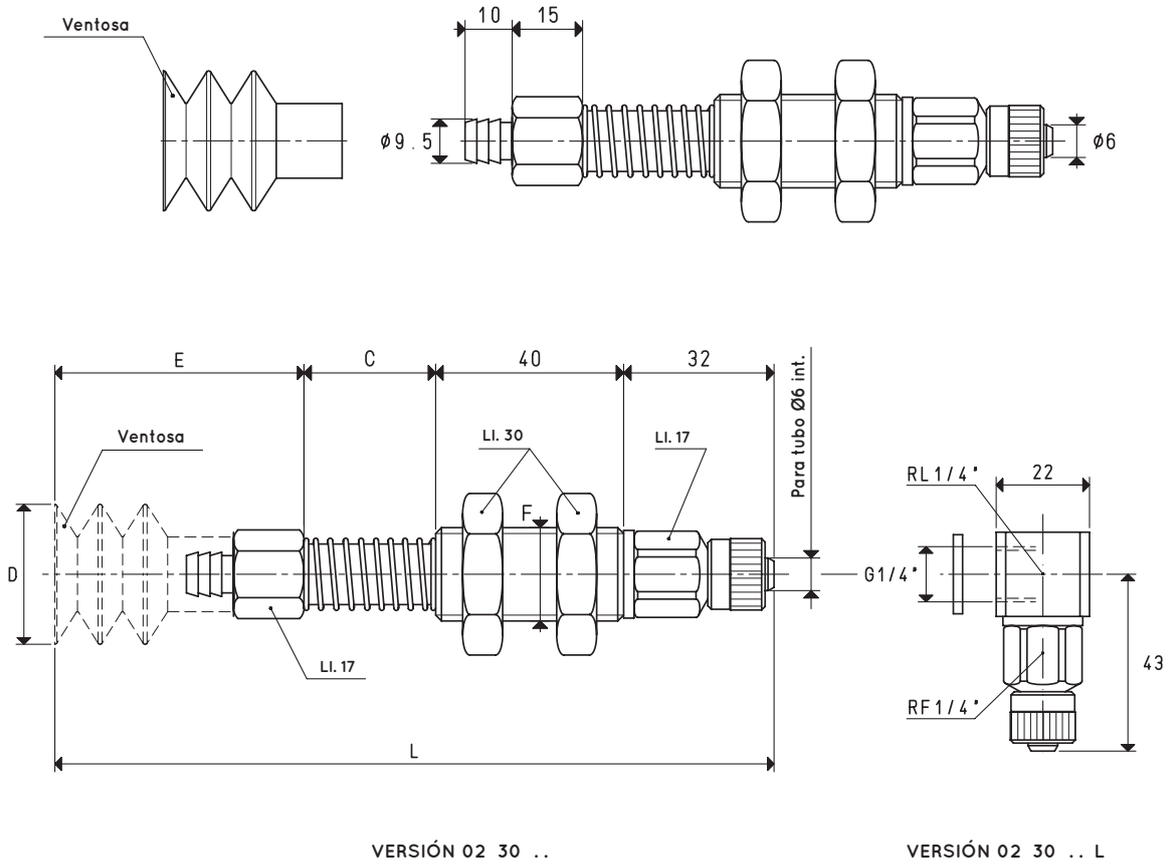
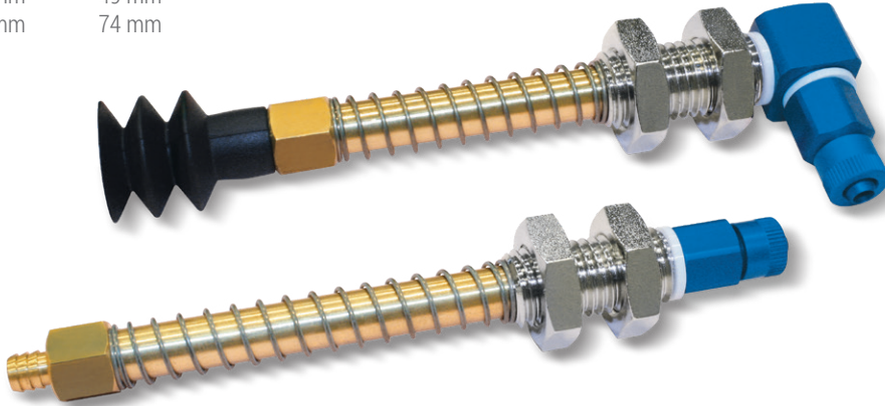
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 30 ..

VERSIÓN 02 30 .. L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 30 50	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 50	221.6	258.6	285.6
02 30 99	1.76	28	30	53	M20	153	01 30 99	222.2	259.2	286.2

Nota: 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

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

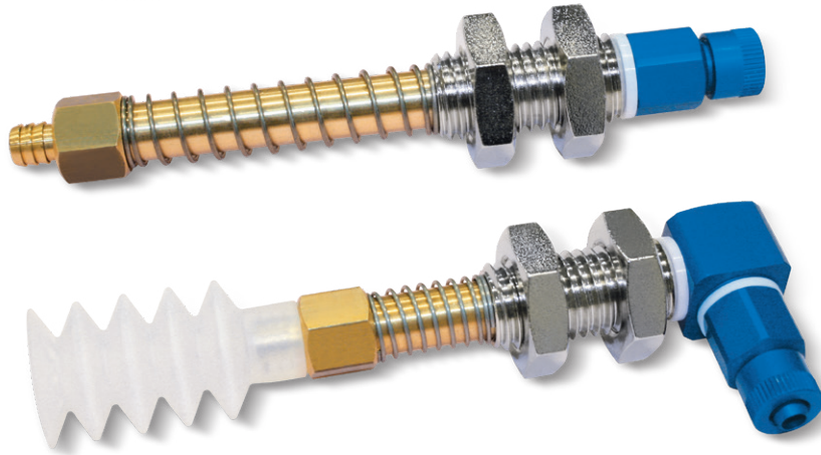
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



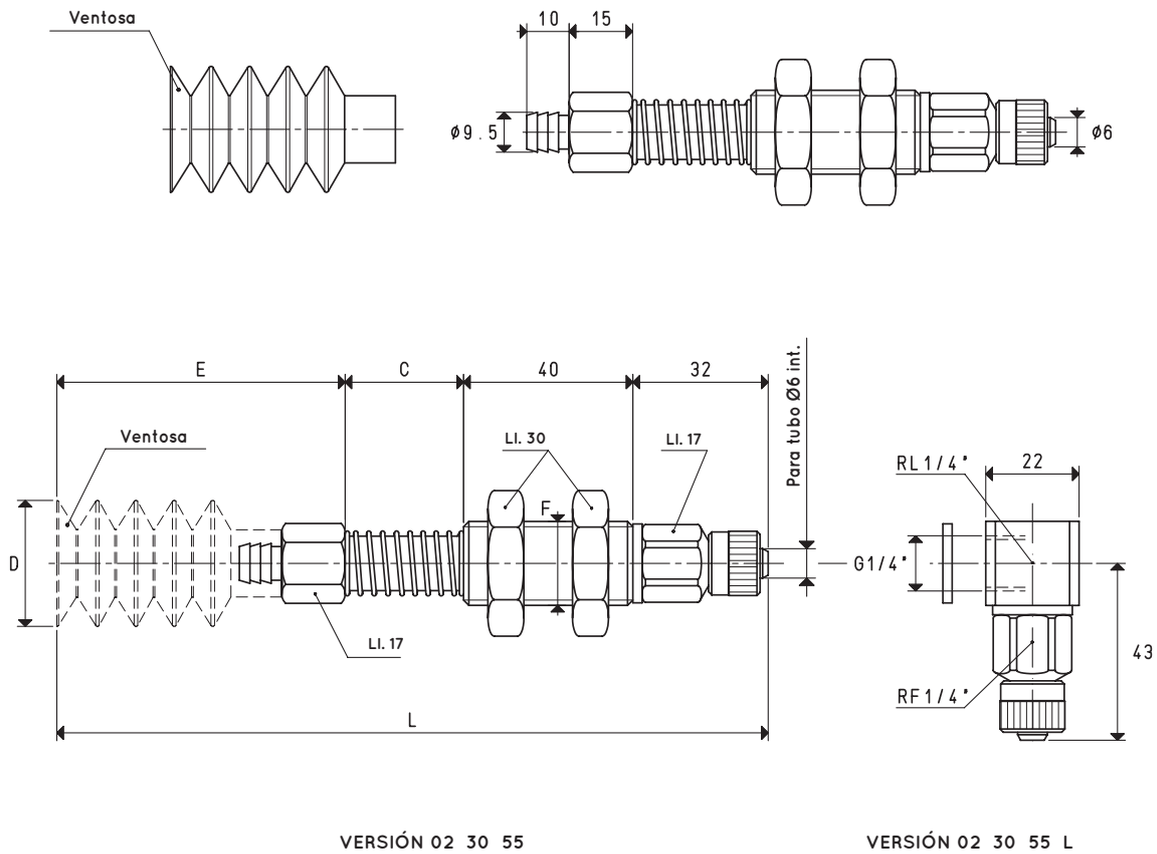
PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



2



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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 30 55	1.76	28	30	70	M20	170	01 30 55	226.8	263.8	290.8

Nota: 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

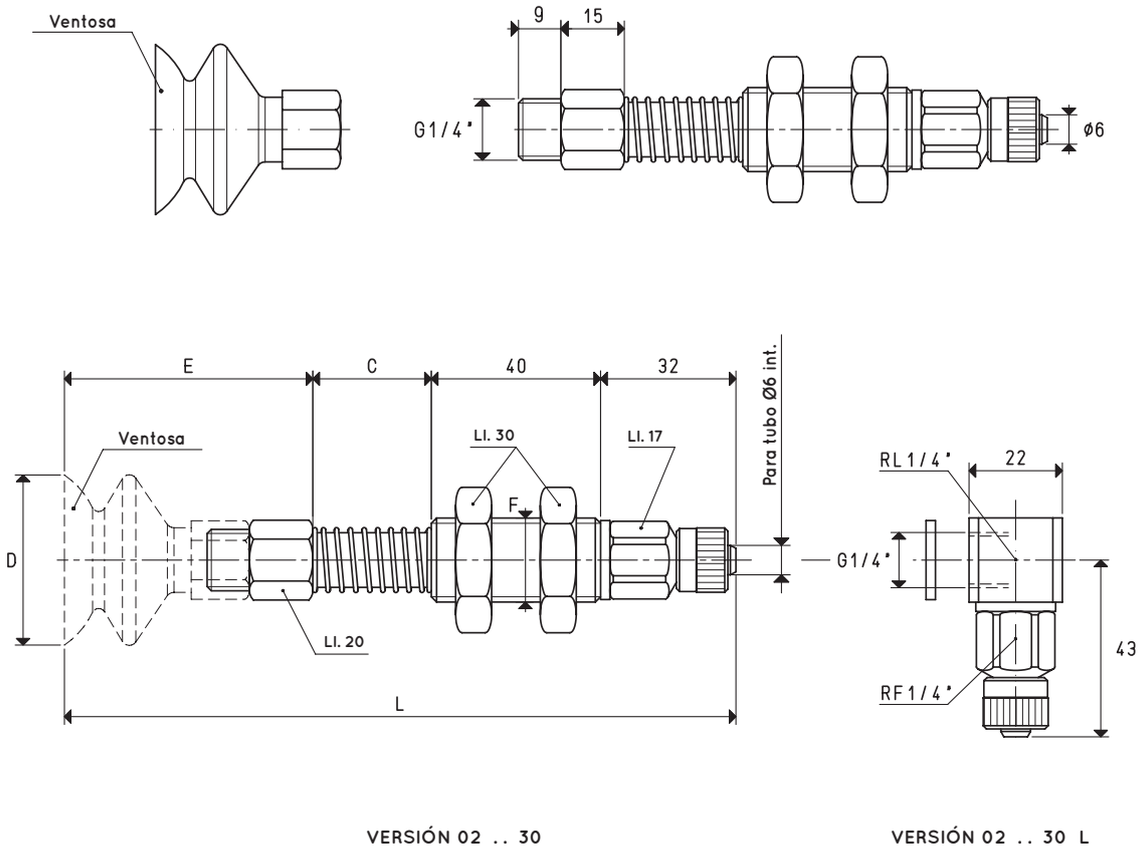
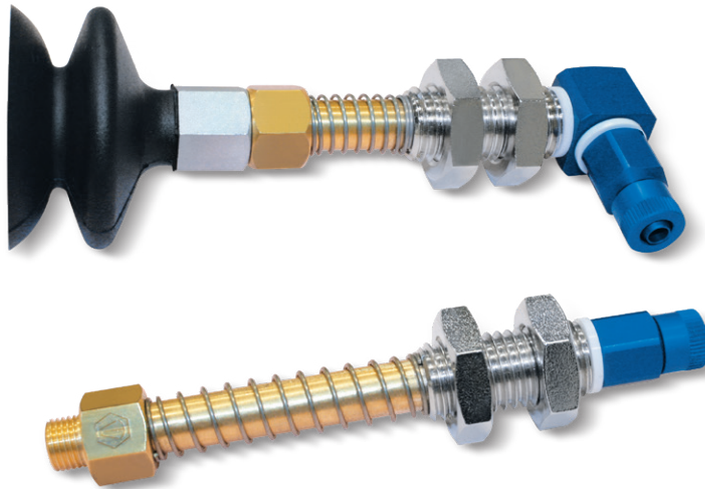
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



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

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	C = 65 mm C = 95 mm		
								Peso g	Peso g	Peso g
02 40 30	3.14	28	40	67	M20	167	08 40 30	256.4	296.4	325.4
02 50 30	4.90	28	50	69	M20	169	08 50 30	264.9	304.9	333.9
02 60 30	7.06	28	60	71	M20	171	08 60 30	277.6	317.6	346.6
02 85 30	14.18	28	85	82	M20	182	08 85 30	346.0	386.0	415.0

Nota: 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

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

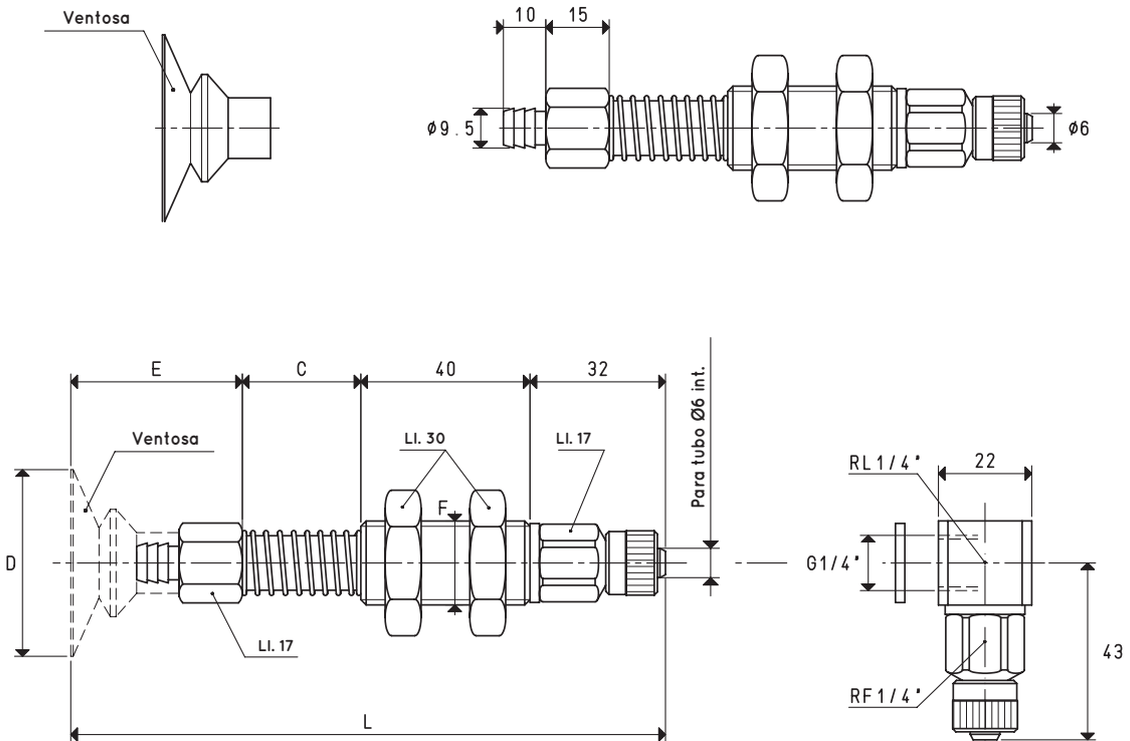
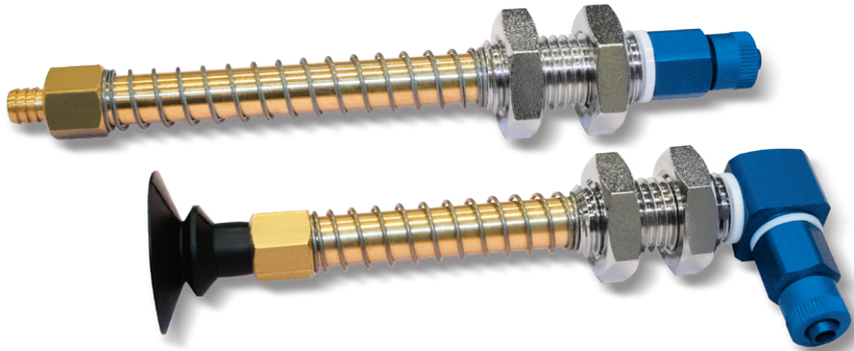
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 40 50

VERSIÓN 02 40 50 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 40 50	3.14	28	40	38	M20	138	01 40 50	220.6	255.6	282.6

Nota: 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

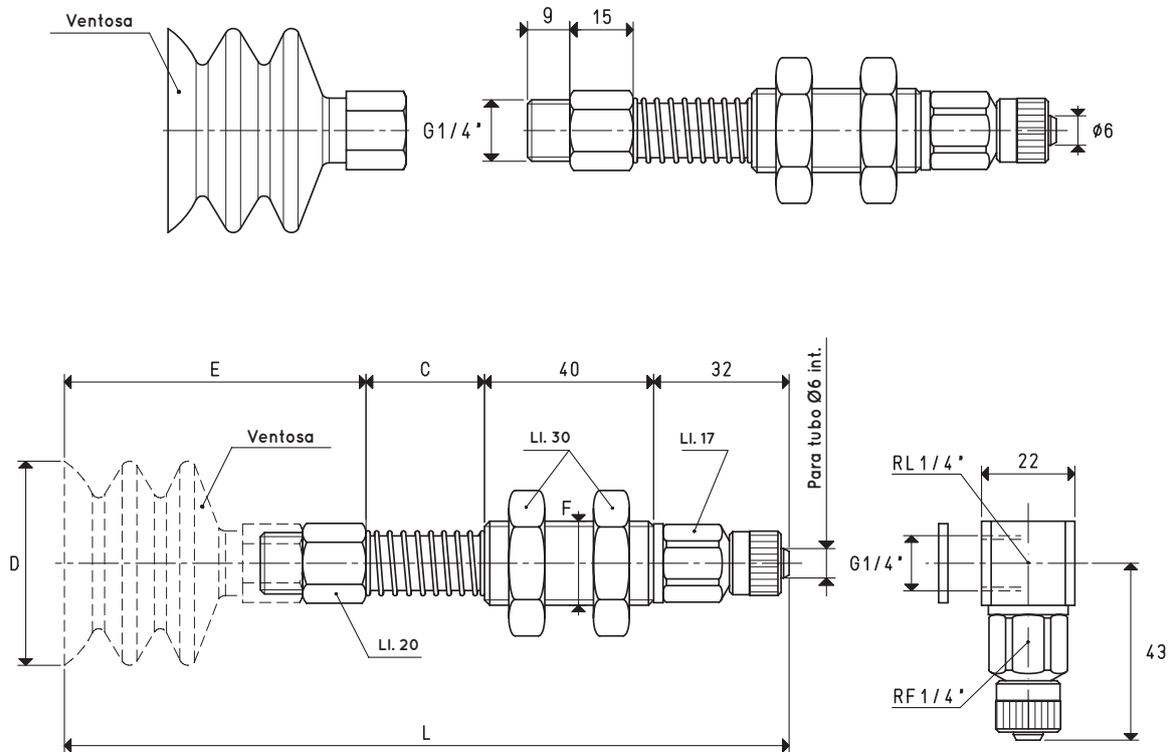
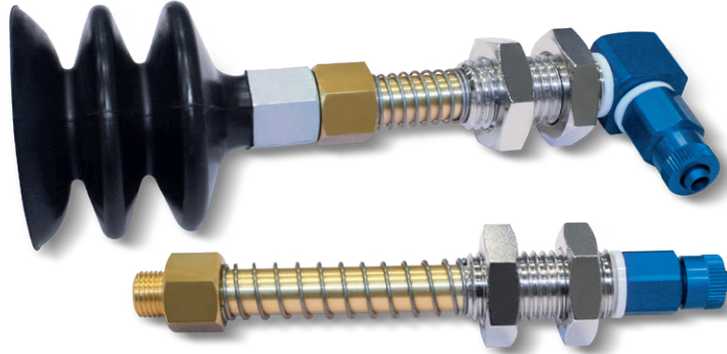
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02

VERSIÓN 02 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 40 60	3.14	28	40	84	M20	184	08 40 60	265.6	304.6	334.6
02 50 50	4.90	28	50	87	M20	187	08 50 50	275.6	314.6	344.6
02 60 50	7.06	28	60	91	M20	191	08 60 50	248.4	337.4	367.4
02 85 50	14.18	28	85	110	M20	210	08 85 50	394.0	433.0	463.0

Nota: 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

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

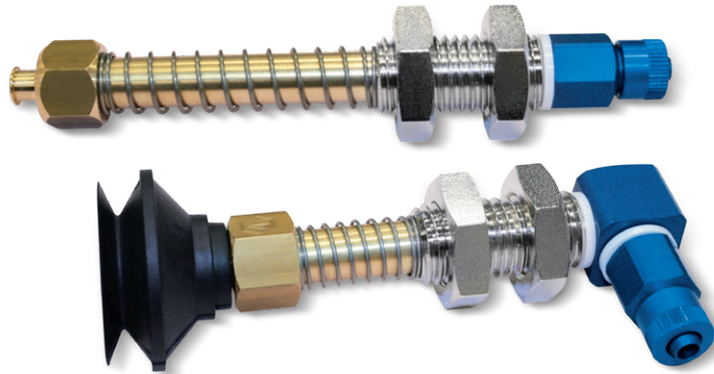
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



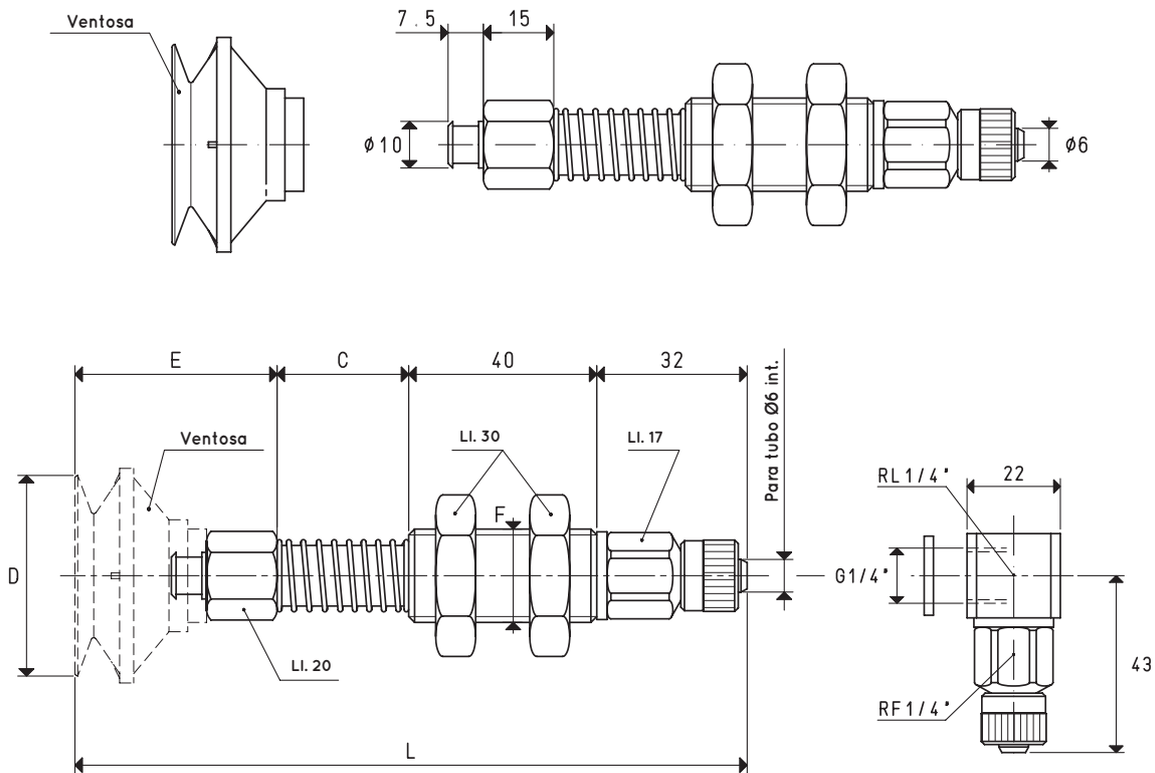
PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



2



VERSIÓN 02 43 28

VERSIÓN 02 43 28 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 43 28	3.62	28	43	43	M20	143	01 43 28	225	269	299

Nota: 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

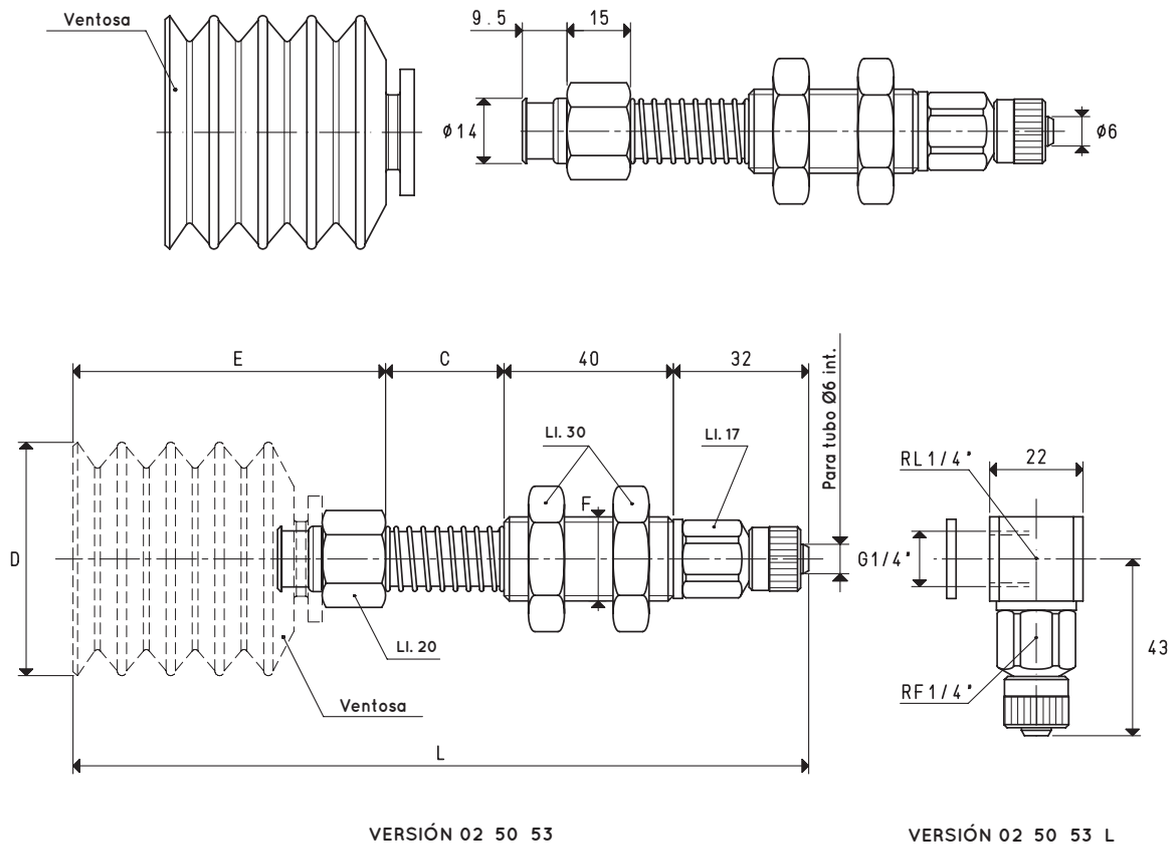
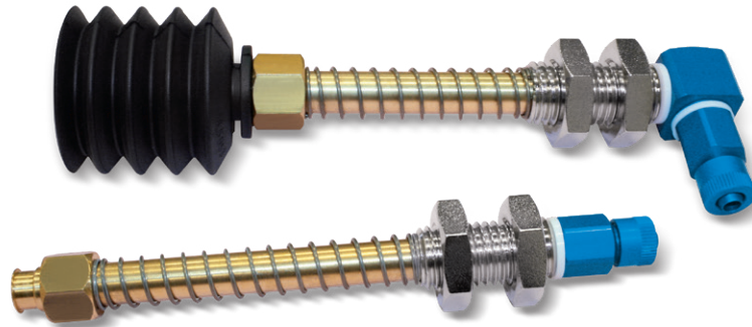
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 50 53

VERSIÓN 02 50 53 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 50 53	4.90	28	50	68	M20	168	01 50 53	247.4	286.4	315.4

Nota: 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

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

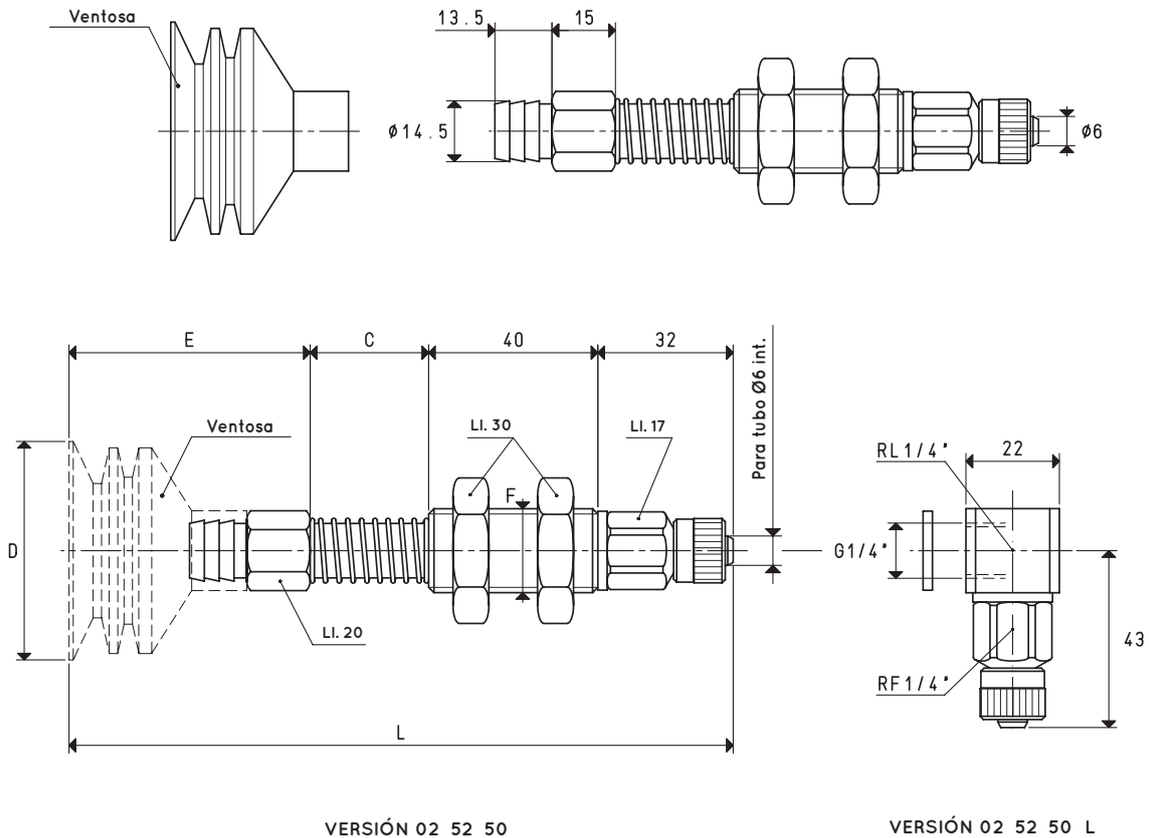
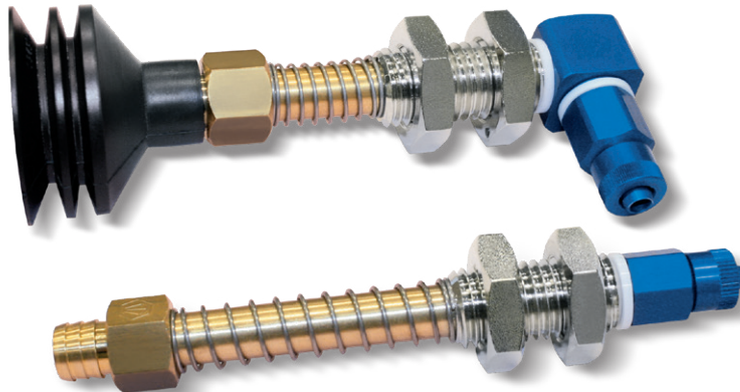
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 52 50

VERSIÓN 02 52 50 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 52 50	5.30	28	52	57	M20	157	01 52 50	248.7	298.7	325.7

Nota: 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

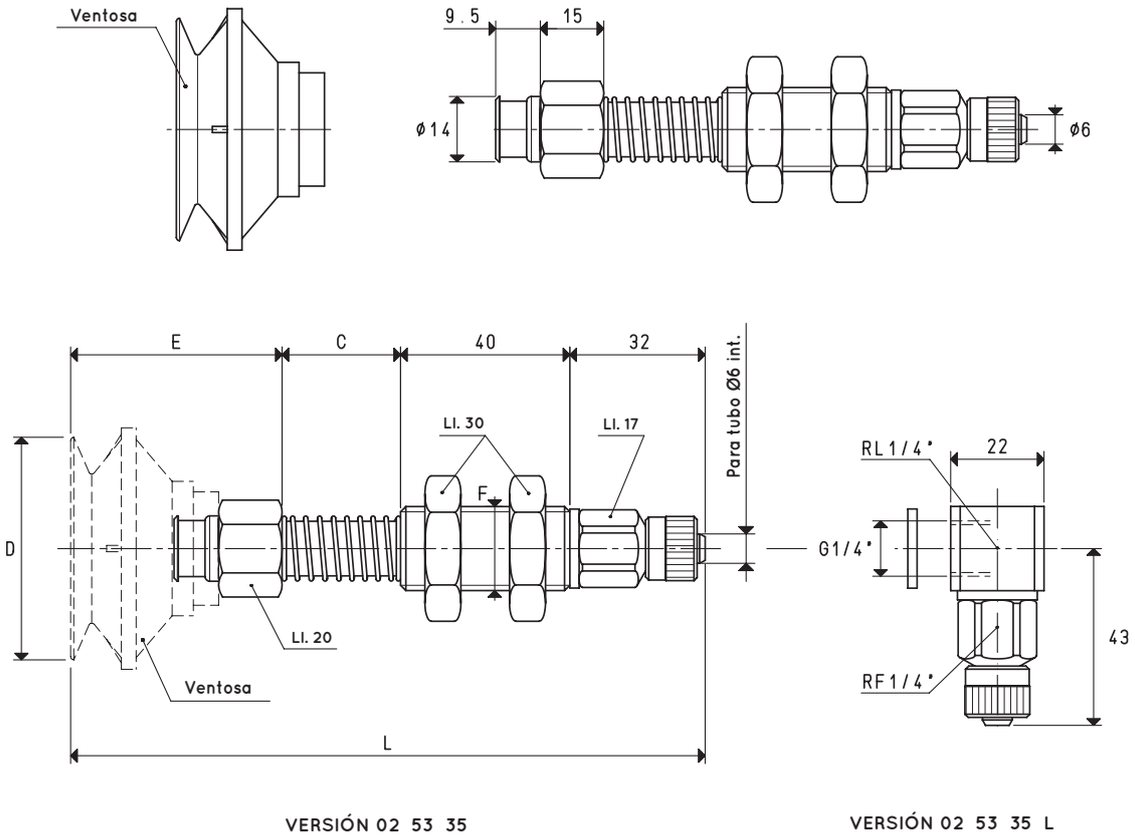
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 53 35

VERSIÓN 02 53 35 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 53 35	5.51	28	53	41	M20	141	01 53 35	241.6	279.6	308.6

Nota: 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

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

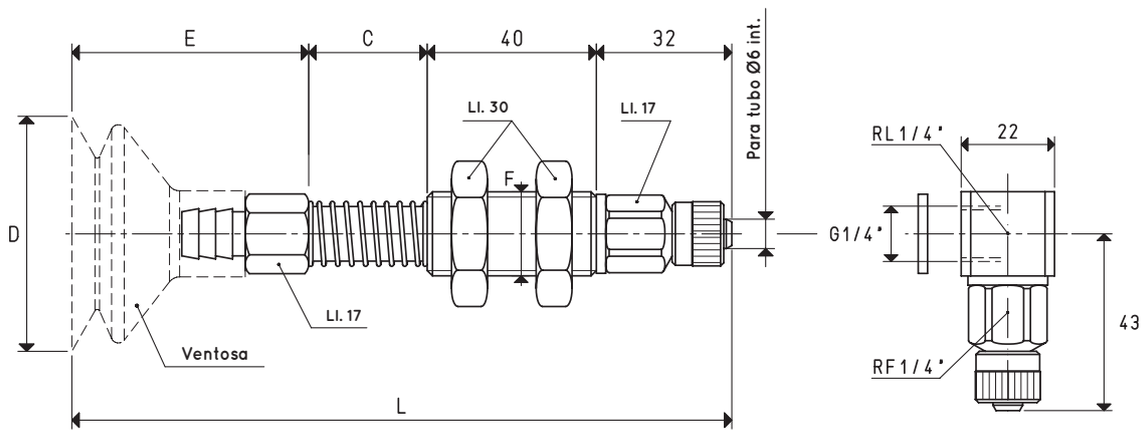
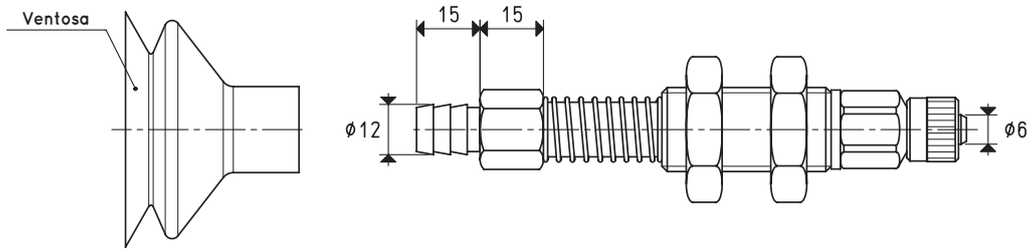
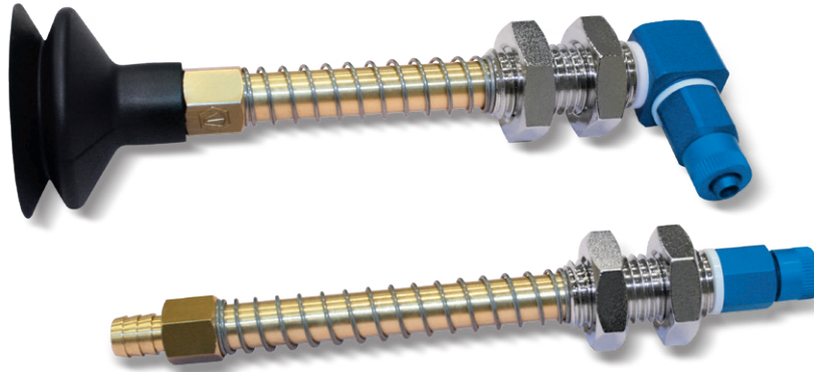
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 .. 30

VERSIÓN 02 .. 30 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 56 30	6.15	28	56	33	M20	133	01 56 30	236.0	243.0	264.0
02 75 30	11.04	28	75	69	M20	169	01 75 30	255.6	262.6	283.6

Nota: 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

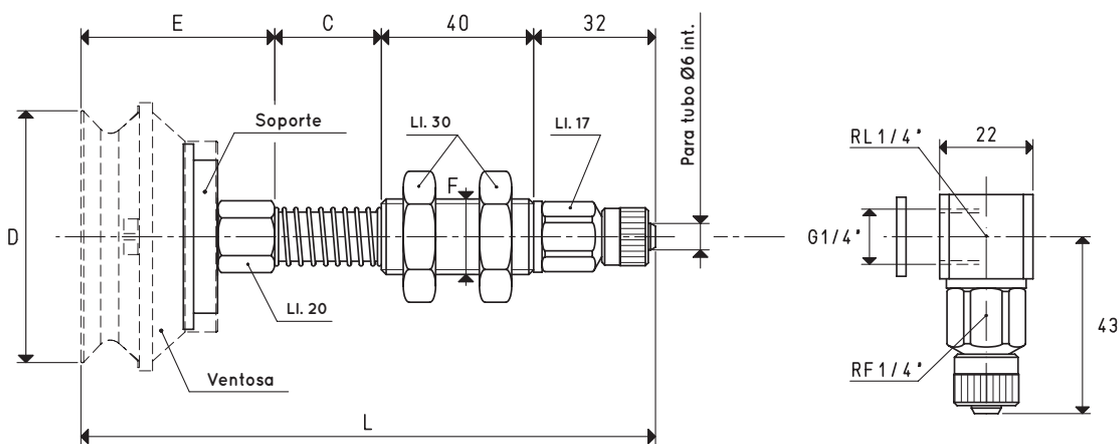
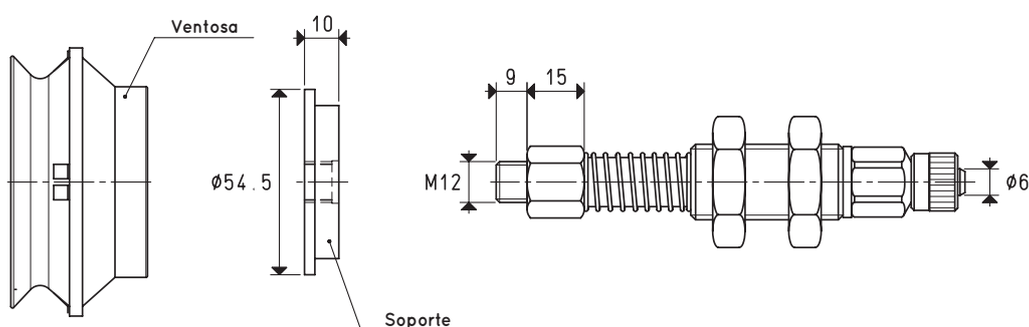
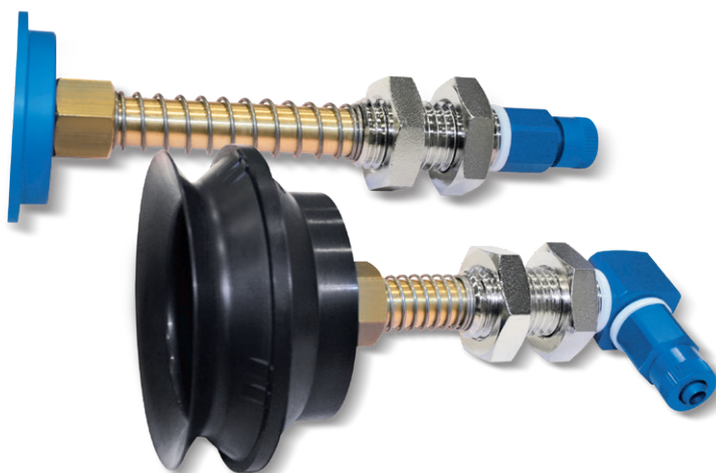
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

PORTAVENTOSAS SIMPLES PARA VENTOSAS DE FUELLE

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 28 mm 16 mm
- Para la cota C= 65 mm 49 mm
- Para la cota C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 75 42

VERSIÓN 02 75 42 L

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

C = 65 mm C = 95 mm

Art.	Fuerza kg	*C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g	Peso g	Peso g
02 75 42	11.04	28	75	57	M20	157	01 75 42	00 08 126	317.8	355.8	382.8

Nota: 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

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

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

