

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
20 06 50	0.07	7	5.5	6	15	M12 x 1.25	103	01 06 50	70.4
20 08 50	0.12	7	5.5	8	15	M12 x 1.25	103	01 08 50	70.5
20 11 16	0.23	7	5.5	11	20	M12 x 1.25	108	01 11 16	70.7
20 11 50	0.23	7	5.5	11	15	M12 x 1.25	103	01 11 50	70.6
20 16 30	0.50	7	5.5	16	20	M12 x 1.25	108	01 16 20	71.0

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

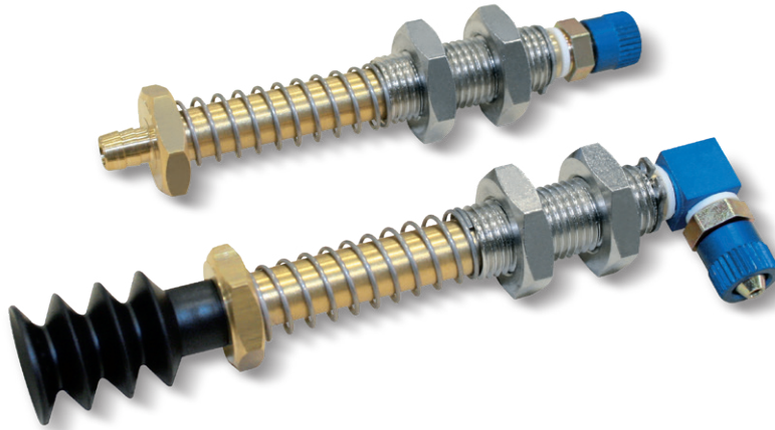
Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

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.

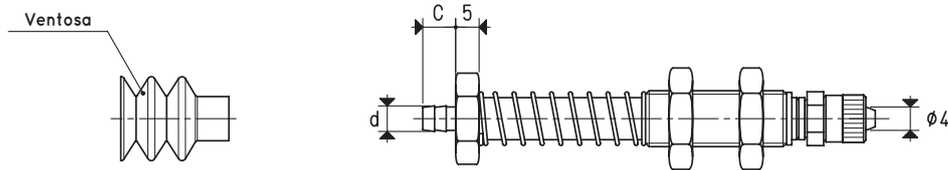
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



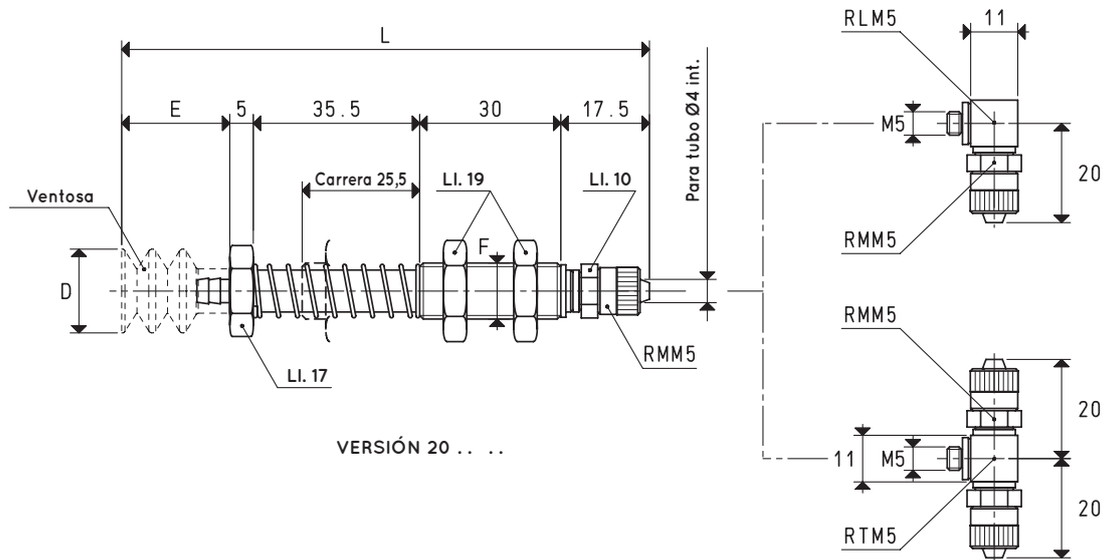
# PORTAVENTOSAS MINI PARA VENTOSAS DE FUELLE



2



VERSIÓN 20 . . . L



VERSIÓN 20 . . .

VERSIÓN 20 . . . T

## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

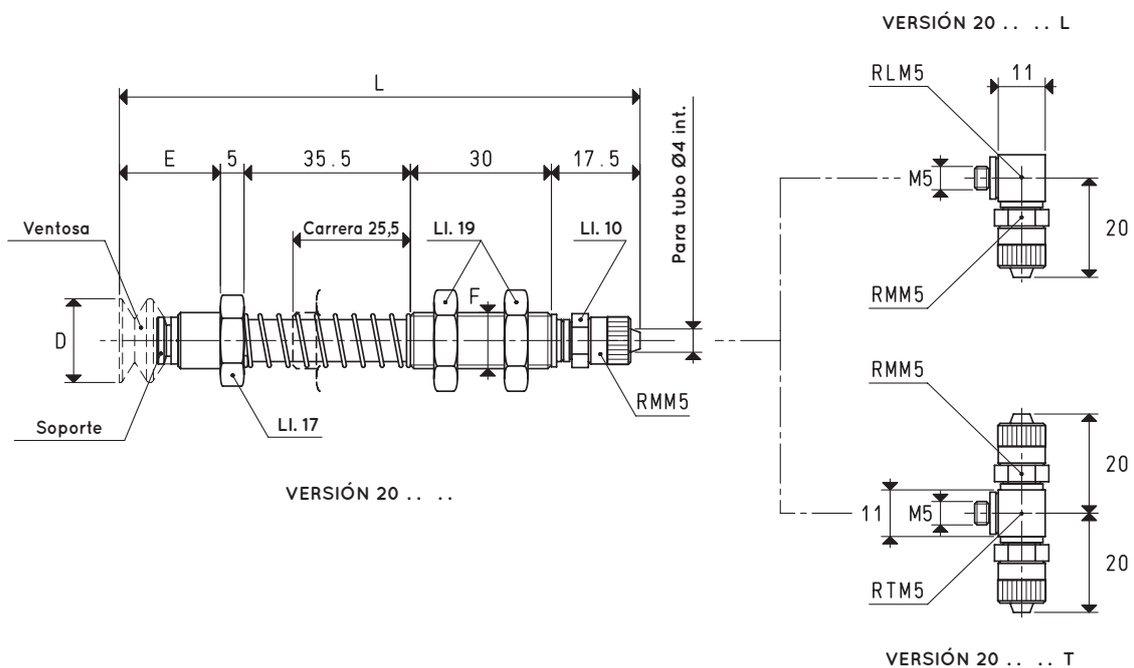
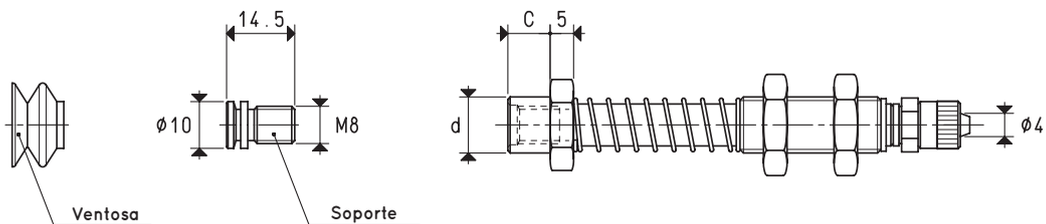
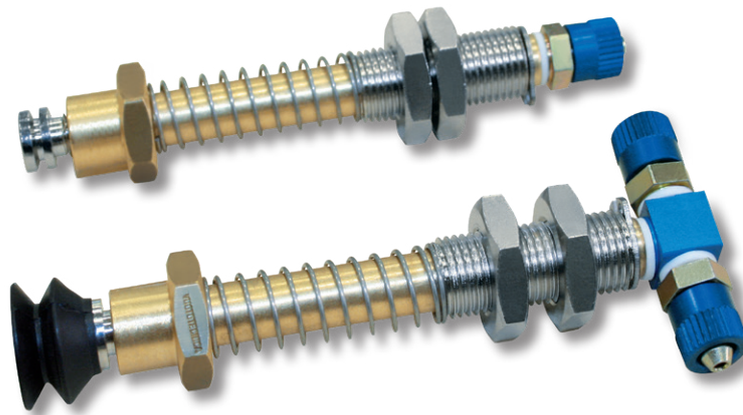
Art.	Fuerza kg	C	d	D Ø	E	F	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 15 23</b>	0.44	7.5	6.5	15	23	M12 x 1.25	111	01 15 23	71.3
<b>20 18 23</b>	0.63	7.5	6.5	18	23	M12 x 1.25	111	01 18 23	71.5
<b>20 18 29</b>	0.63	7.5	6.5	18	29	M12 x 1.25	117	01 18 29	71.8
<b>20 18 35</b>	0.63	7.5	6.5	18	35	M12 x 1.25	123	01 18 35	72.3

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 o en T, añada la letra L o T al código.

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 CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
<b>20 18 50</b>	0.63	9	12	18	21.5	M12 x 1.25	109.5	01 18 50	00 08 07	82.7
<b>20 20 62</b>	0.78	9	12	20	56.5	M12 x 1.25	144.5	01 20 60	00 08 07	86.2

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

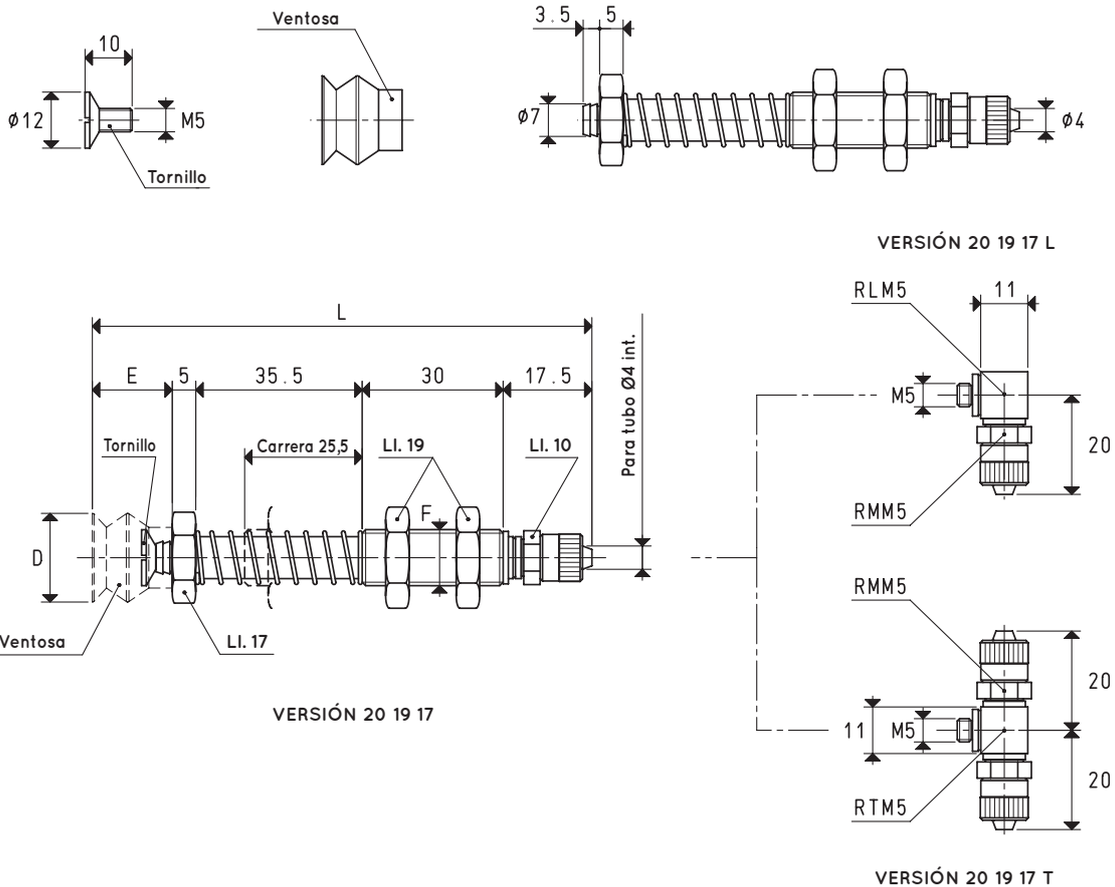
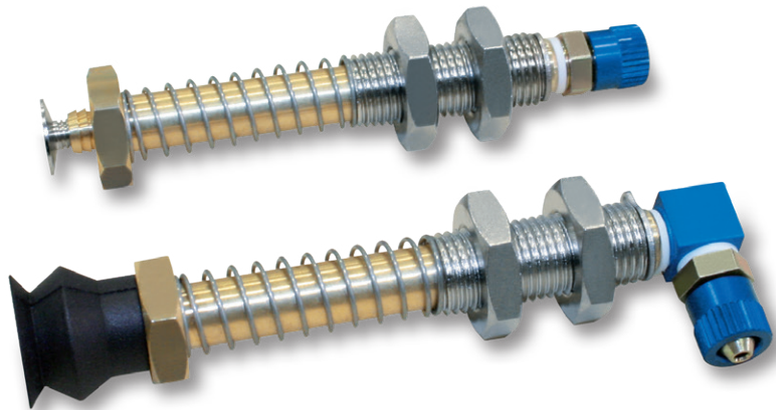
Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

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 MINI PARA VENTOSAS DE FUELLE



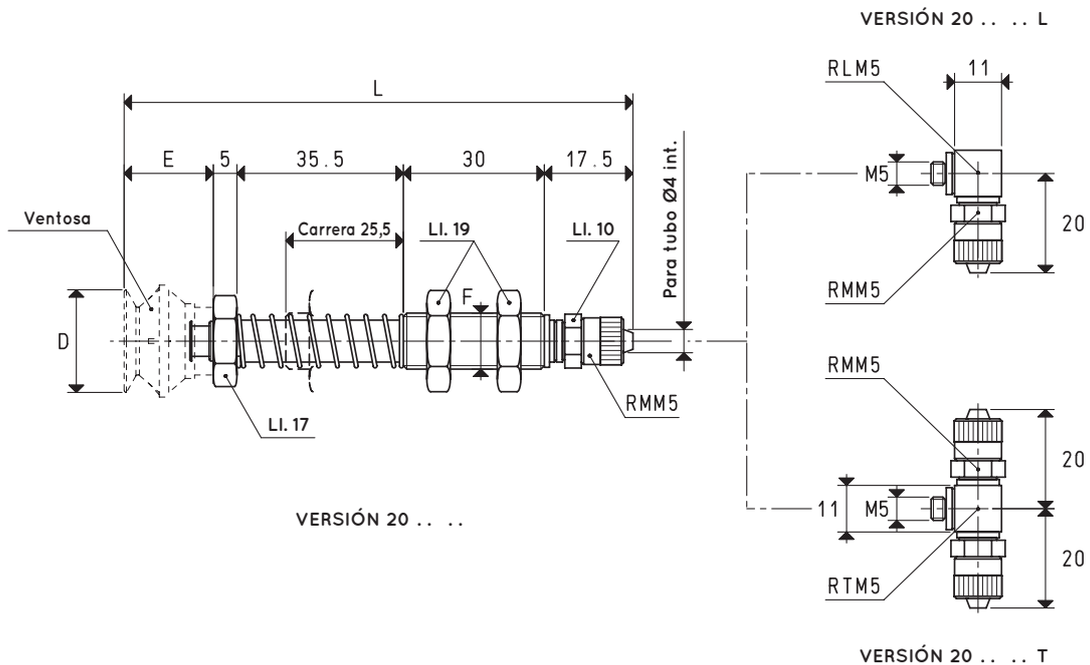
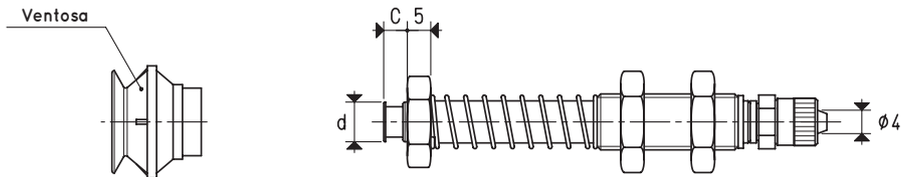
## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Tornillo incluido art.	Peso g
20 19 17	0.70	19	17	M12 x 1.25	105	01 19 17	00 20 12	75.3

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 o en T, añada la letra L o T al código.

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 CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 20 23</b>	0.78	5	8.5	20	23	M12 x 1.25	111	01 20 23	73.8
<b>20 22 19</b>	0.95	5	8.5	22	19	M12 x 1.25	107	01 22 19	74.7
<b>20 34 26</b>	2.26	5	8.5	34	26	M12 x 1.25	114	01 34 26	77.7

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 o en T, añada la letra L o T al código.

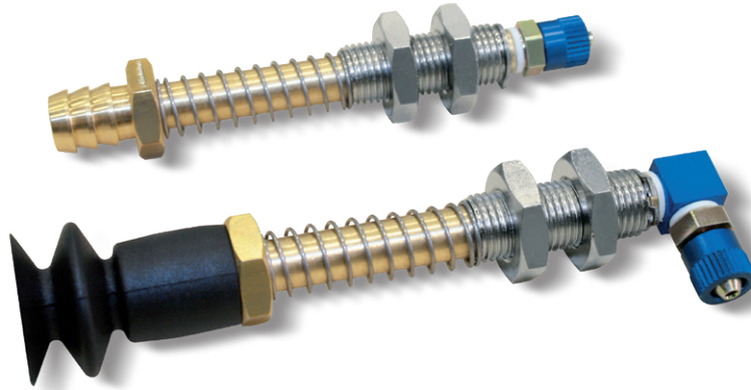
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

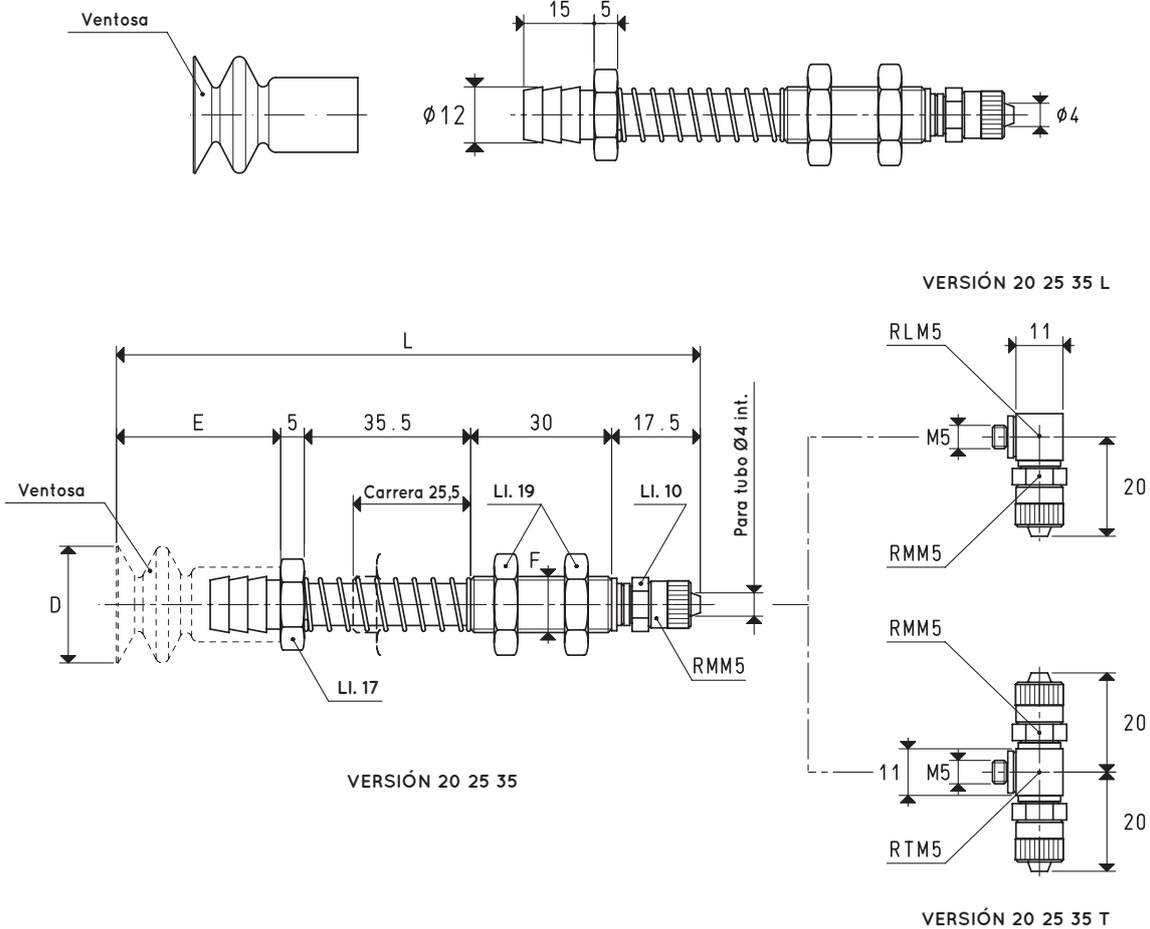


# PORTAVENTOSAS MINI PARA VENTOSAS DE FUELLE

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



2



## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

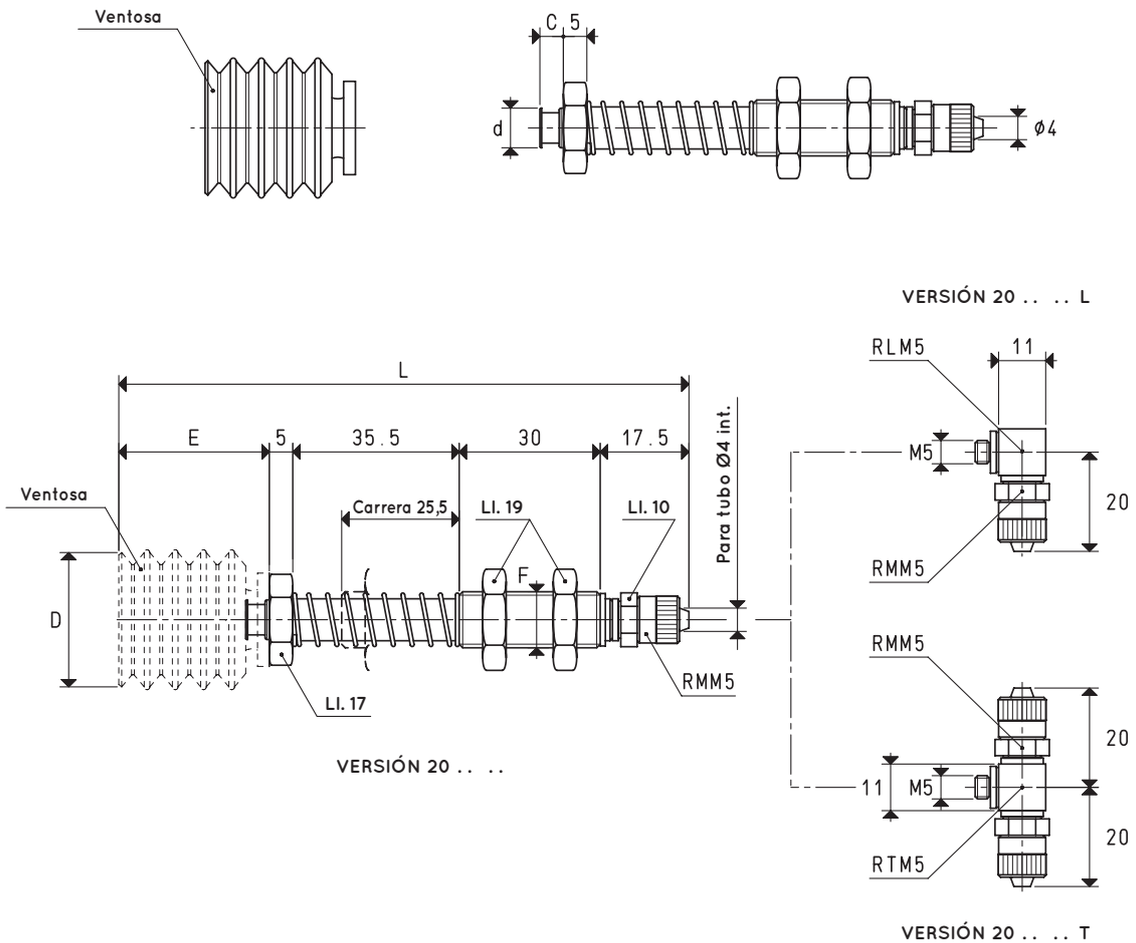
Art.	Fuerza kg	D	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 25 35</b>	1.23	25	24	M12 x 1.25	112	01 25 35	79

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 o en T, añada la letra L o T al código.

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 CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 30 32</b>	1.76	7.5	10	30	32	M12 x 1.25	120	01 30 32	79.6
<b>20 40 42</b>	3.14	7.5	10	40	42	M12 x 1.25	130	01 40 42	85.6
<b>20 43 28</b>	3.62	7.5	10	43	28	M12 x 1.25	116	01 43 28	83.0

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 o en T, añade la letra L o T al código.

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

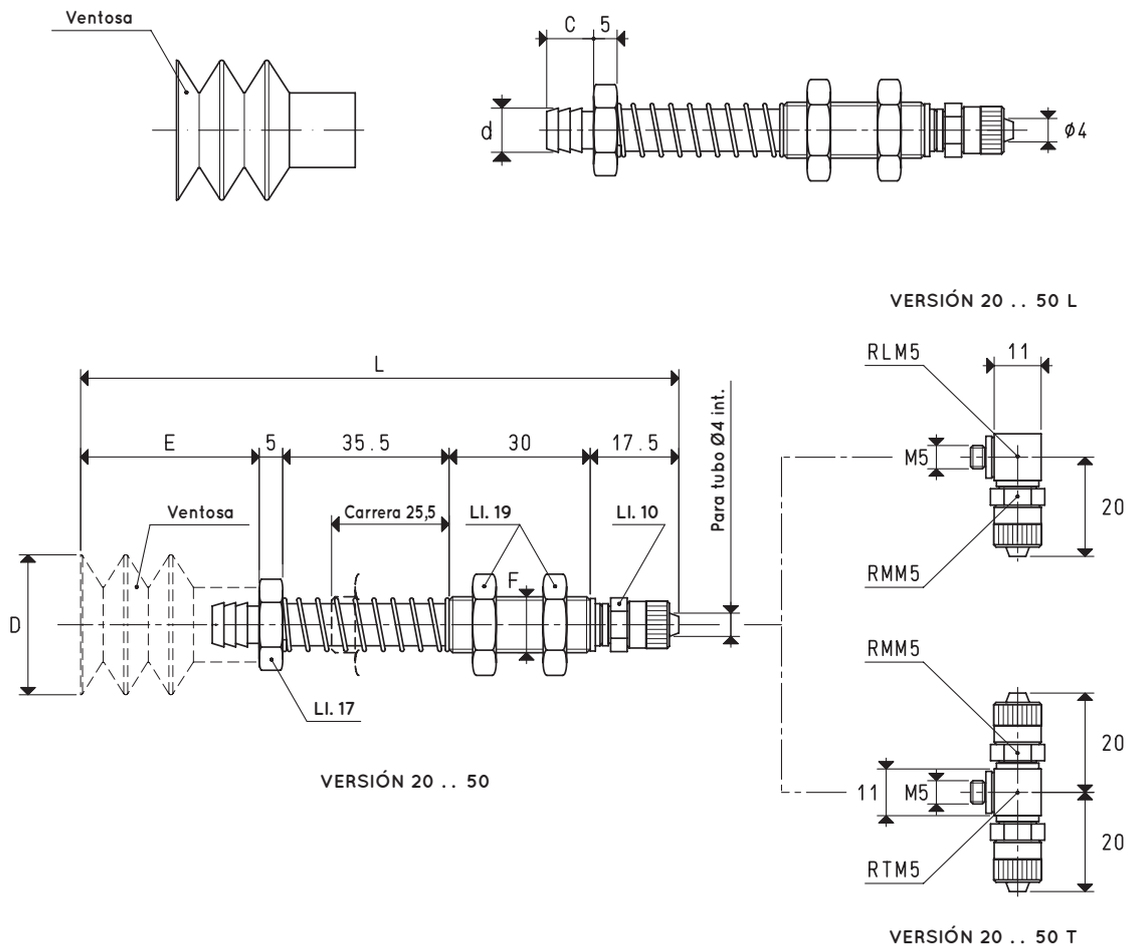


# PORTAVENTOSAS MINI PARA VENTOSAS DE FUELLE

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



2



## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza kg	C	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 30 50</b>	1.76	10	9.5	30	38	M12 x 1.25	126	01 30 50	81.6
<b>20 40 50</b>	3.14	10	9.5	40	23	M12 x 1.25	111	01 40 50	78.6

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 o en T, añada la letra L o T al código.

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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$