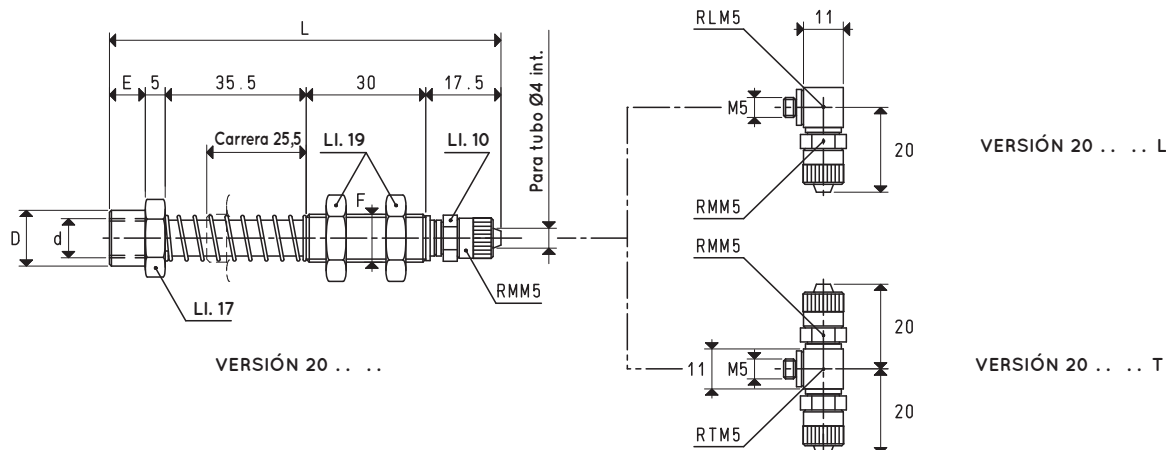




PORTAVENTOSAS MINI CON CONEXIONES ROSCADAS MACHO Y HEMBRA

Los portaventosas que se muestran en esta página tienen el recorrido de amortiguación reducido y su particular conformación han permitido una reducción ulterior de las dimensiones y del peso de estos portaventosas con respecto a los portaventosas mini normales. Están constituidos por:

- Un vástago de latón, equipado con conexión roscada Gas de 1/8" y de 1/4" para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje 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.

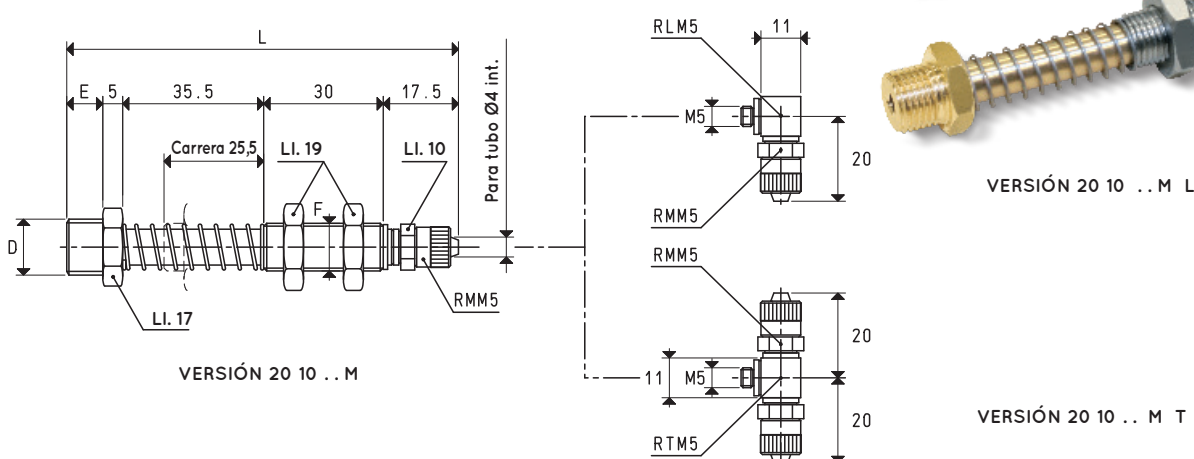


PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 06 35	8.82	M5	7.0	3.5	M12 x 1.25	91.5	74
20 07 35	8.82	M8	12.0	9	M12 x 1.25	97	76
20 10 38	8.82	G1/8"	14.0	9	M12 x 1.25	97	78
20 10 48	8.82	G1/4"	16.5	9	M12 x 1.25	97	78

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

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



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 10 38 M	8.82	G1/8"	8	M12 x 1.25	96	78
20 10 48 M	8.82	G1/4"	10	M12 x 1.25	98	76
20 10 58 M	8.82	G3/8"	10	M12 x 1.25	98	76

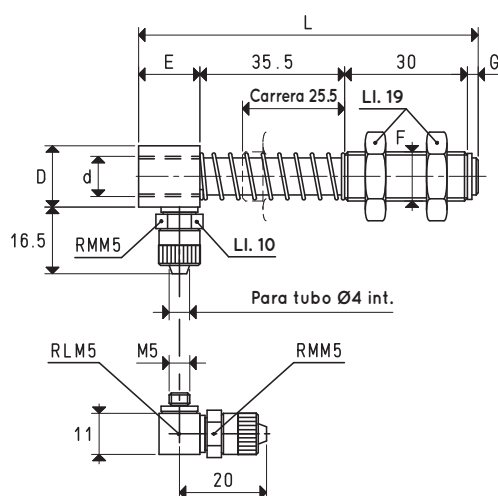
Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

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

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 CON CONEXIONES ROSCADAS HEMBRA

Los Portaventosas Mini de la serie 20 80 25 R se distinguen del modelo estándar 20 80 25 gracias a la presencia de dos casquillos antifricción en tecnopolímero insertados en el manguito roscado M12x1.25. Estos casquillos aseguran un excelente desplazamiento sin necesidad de lubricación adicional y mantienen sus prestaciones incluso en ambientes sucios.



VERSIÓN 20 80 25



VERSIÓN 20 80 25 B

Equipado con casquillos antifricción

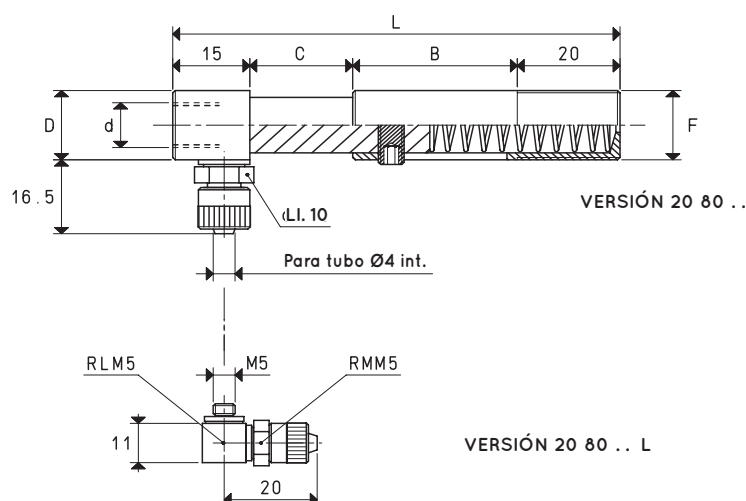
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	d Ø	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
20 80 25 B	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	7.5	83.5	82
20 80 25	8.82	G1/8"	15	15	M12 x 1.25	3.0	83.5	82

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

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

PORTAVENTOSAS MINI CON MUELLE EMPOTRADO



VERSIÓN 20 80 ..

VERSIÓN 20 80 .. L



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

Art.	B	C carrera	Fuerza de empuje del muelle N	d Ø	D Ø	F Ø	L	Peso g
20 80 15	22	15	3.92	G1/8"	15	M10 x 0.75	72	26
20 80 20	32	20	6.80	G1/8"	15	M15 x 1.00	87	42

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

Para pedir el portaventosas de hierro cromado, añada las letras FC al artículo.

Para pedir el portaventosas con el racor en L, añada la letra L al código.

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