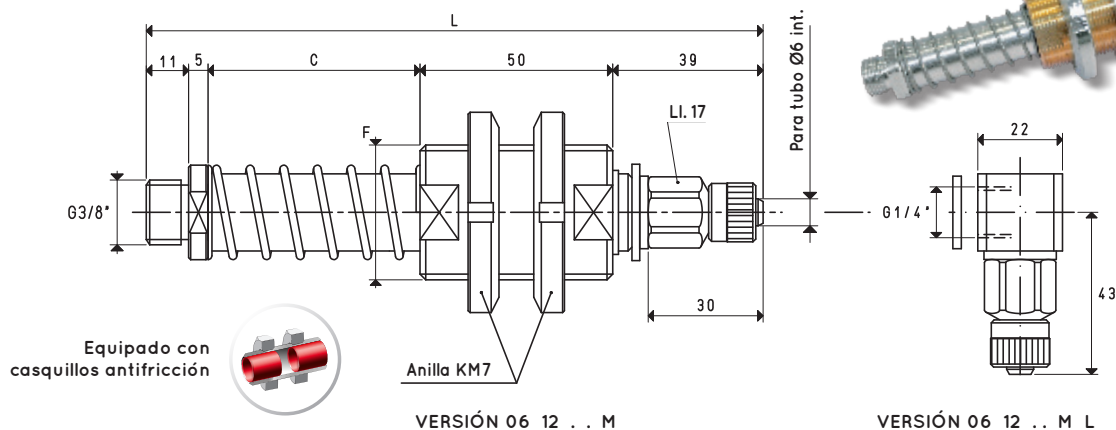




PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON CONEXIONES ROSCADAS MACHO Y HEMBRA

Portaventosas especiales con conexiones roscadas macho



VERSIÓN 06 12 . . M L

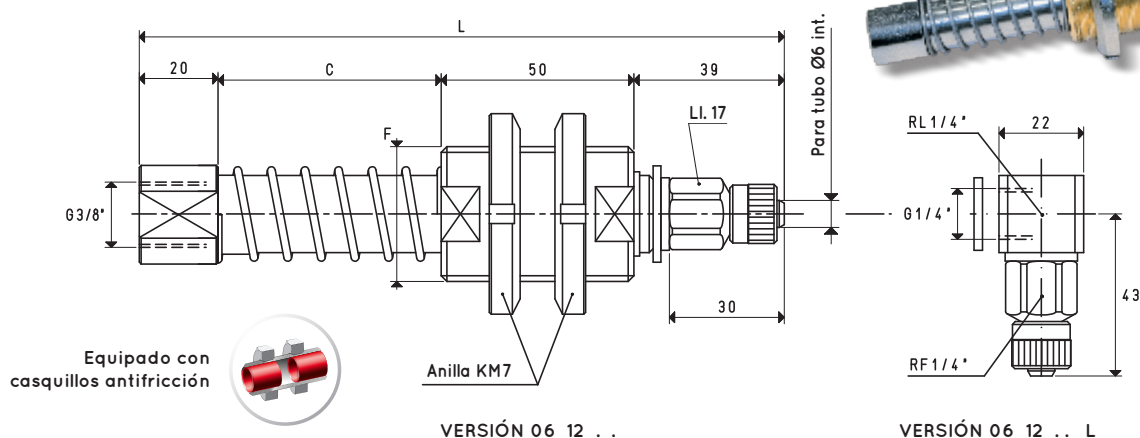
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	F Ø	L	Peso kg
06 12 55 M	55	37	70.63	M35 x 1.5	160	0.63
06 12 110 M	110	84	35.31	M35 x 1.5	215	0.77

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 especiales con conexiones roscadas hembra



VERSIÓN 06 12 . . L

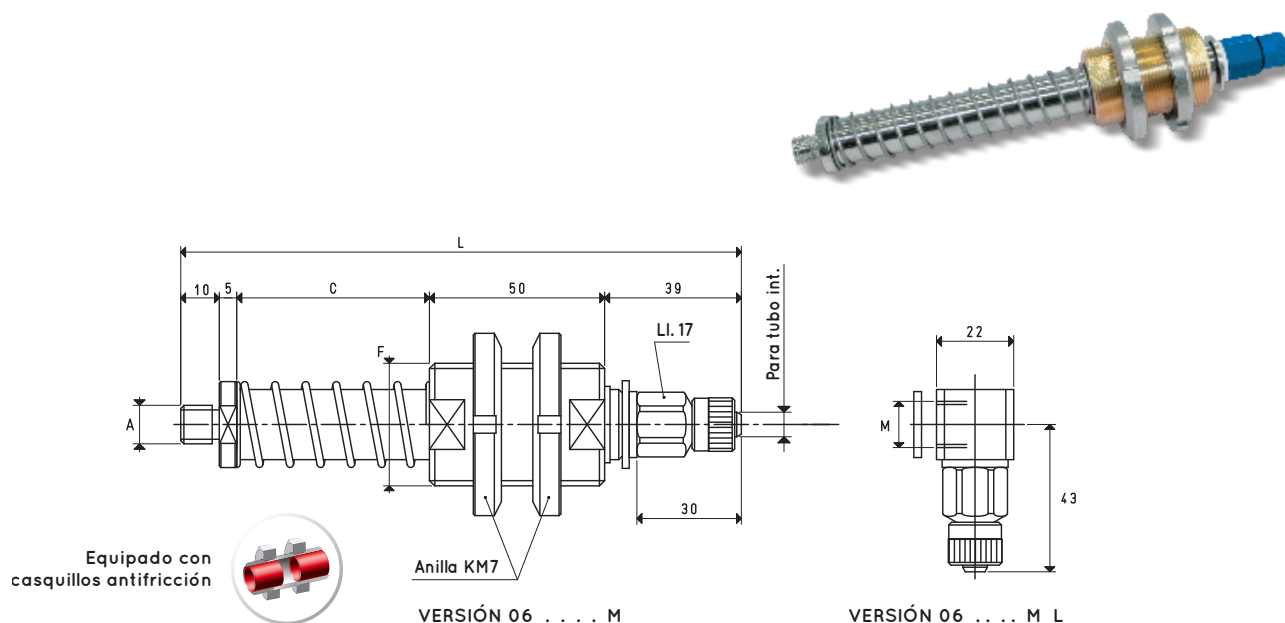
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	F Ø	L	Peso kg
06 12 55	55	37	70.63	M35 x 1.5	164	0.62
06 12 110	110	84	35.31	M35 x 1.5	219	0.75

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.

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

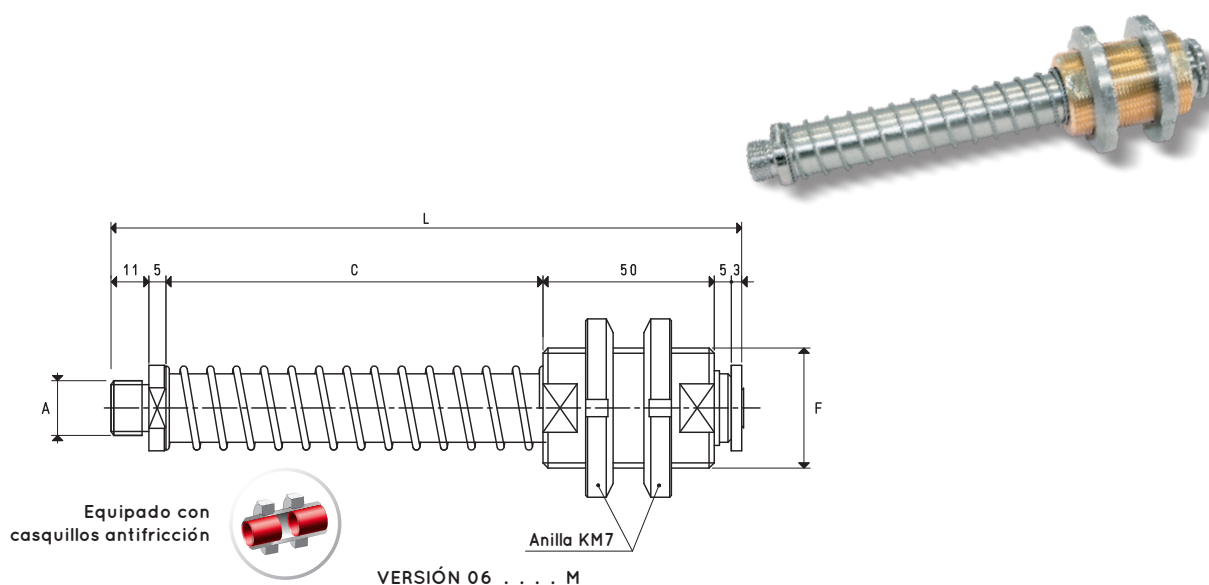


PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	F Ø	L	M	Tubo int. Ø	Peso kg
06 11 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	159	G1/4"	6	0.63
06 11 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	214	G1/4"	6	0.77
06 13 55 M	55	37	70.63	G1/2"	M35 x 1.5	159	G3/8"	9	0.63
06 13 110 M	110	84	35.31	G1/2"	M35 x 1.5	214	G3/8"	9	0.77

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 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	F Ø	L	Peso kg
06 14 55 M	55	37	70.63	M16	M35 x 1.5	129	0.52
06 14 110 M	110	84	35.31	M16	M35 x 1.5	184	0.65
06 15 55 M	55	37	70.63	M12	M35 x 1.5	129	0.52
06 15 110 M	110	84	35.31	M12	M35 x 1.5	184	0.65

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

El portaventosas no está dotado de paso axial para el vacío.

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