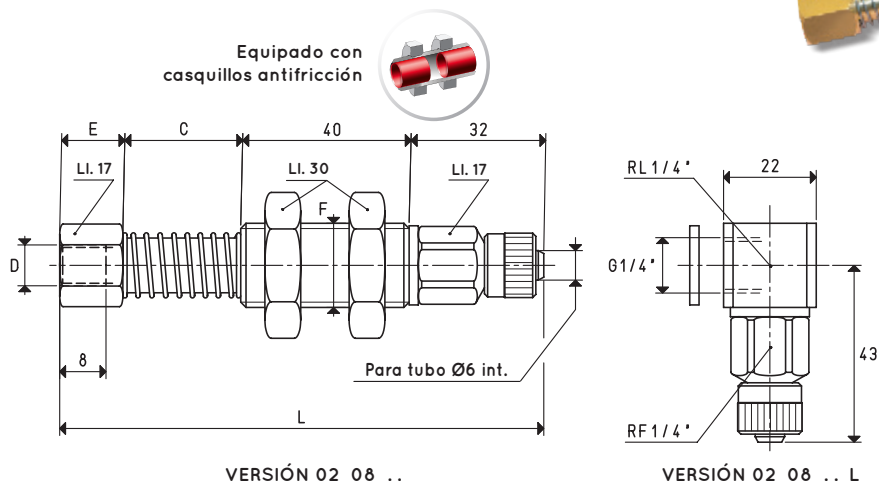


PORTAVENTOSAS SIMPLES CON CONEXIONES ROSCADAS MACHO Y HEMBRA

Estos portavientosas simples también tienen las mismas características y ofrecen las mismas prestaciones de aquellos descritos anteriormente; se diferencian por el vástago de latón, cuyo extremo, para la fijación de la ventosa, es roscado macho o hembra. Las ventosas que se deberán ensamblar en estos portavientosas deberán necesariamente estar equipadas con un soporte roscado adecuado.

Portavientosas simples con conexiones roscadas hembra



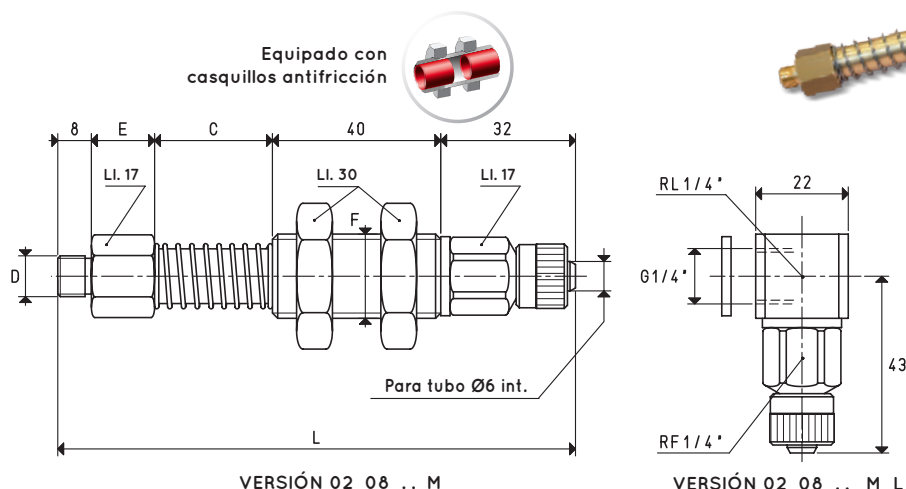
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 08 28	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	115	207
02 08 65	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	152	243
02 08 95	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	182	272

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

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

Portavientosas simples con conexiones roscadas macho



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 08 28 M	28	16	10.78	G1/8"	15	M20	123	216
02 08 65 M	65	49	29.41	G1/8"	15	M20	160	252
02 08 95 M	95	74	23.53	G1/8"	15	M20	190	282

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

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

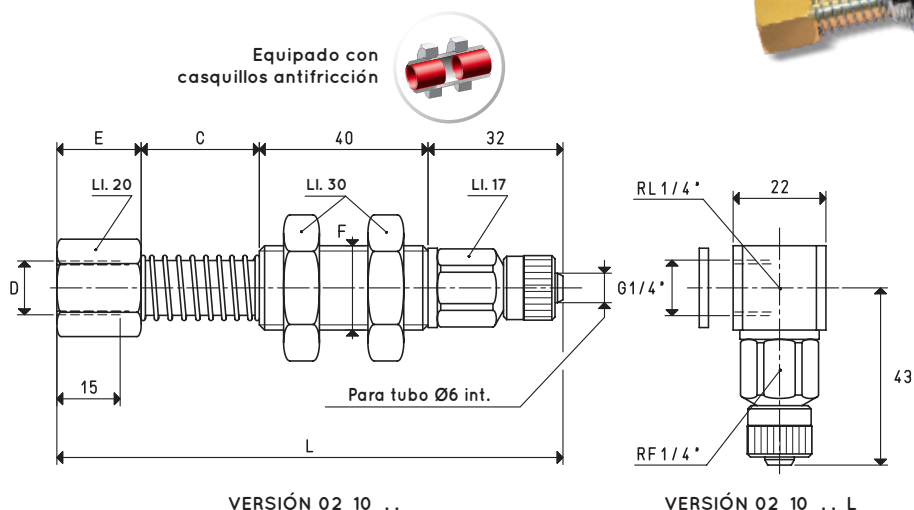
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$





PORTAVENTOSAS SIMPLES CON CONEXIONES ROSCADAS MACHO Y HEMBRA

Portaventosas simples con conexiones roscadas hembra



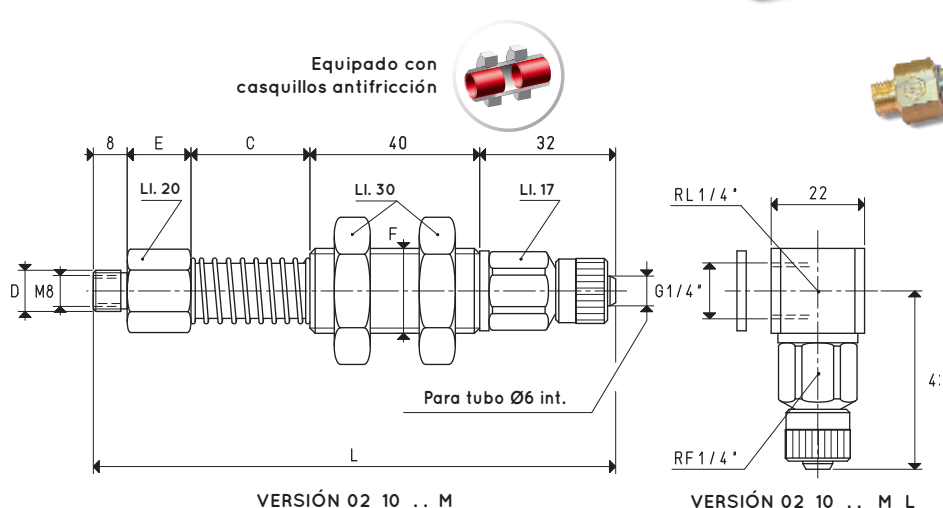
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 10 28	28	16	10.78	G1/4"	20	M20	120	224
02 10 65	65	49	29.41	G1/4"	20	M20	157	262
02 10 95	95	74	23.53	G1/4"	20	M20	187	289

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 simples con conexiones roscadas macho



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

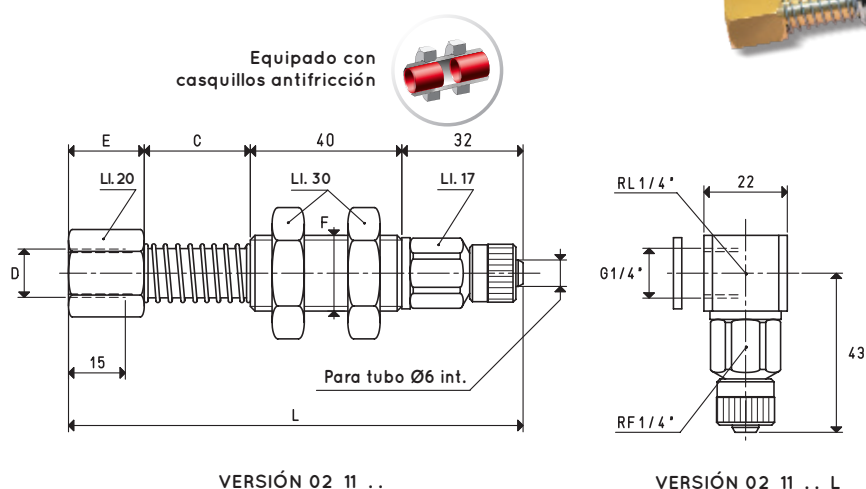
Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 10 28 M	28	16	10.78	G1/4"	15	M20	124	225
02 10 65 M	65	49	29.41	G1/4"	15	M20	161	266
02 10 95 M	95	74	23.53	G1/4"	15	M20	191	295

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 simples con conexiones roscadas hembra



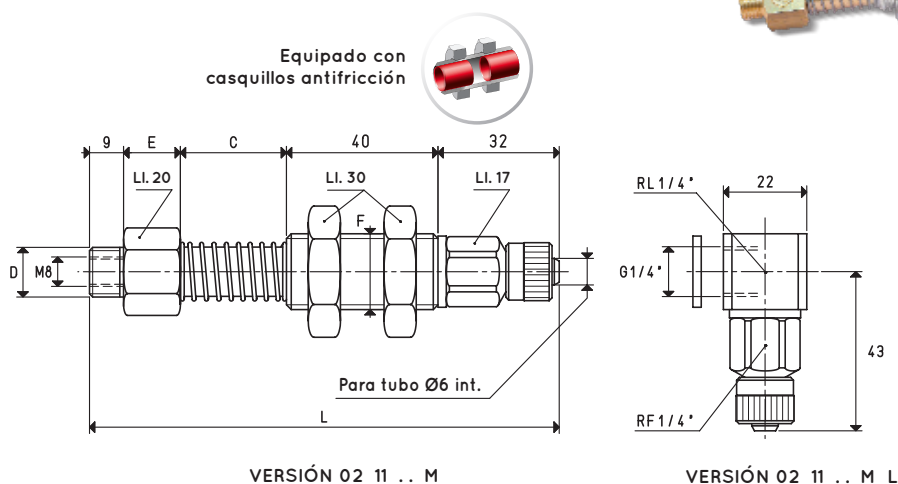
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 6 X 8

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
02 11 28	28	16	10.78	M12	20	M20	120	226
02 11 65	65	49	29.41	M12	20	M20	157	264
02 11 95	95	74	23.53	M12	20	M20	187	291

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 simples con conexiones roscadas macho



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 11 28 M	28	16	10.78	M12	15	M20	124	223
02 11 65 M	65	49	29.41	M12	15	M20	161	264
02 11 95 M	95	74	23.53	M12	15	M20	191	293

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

