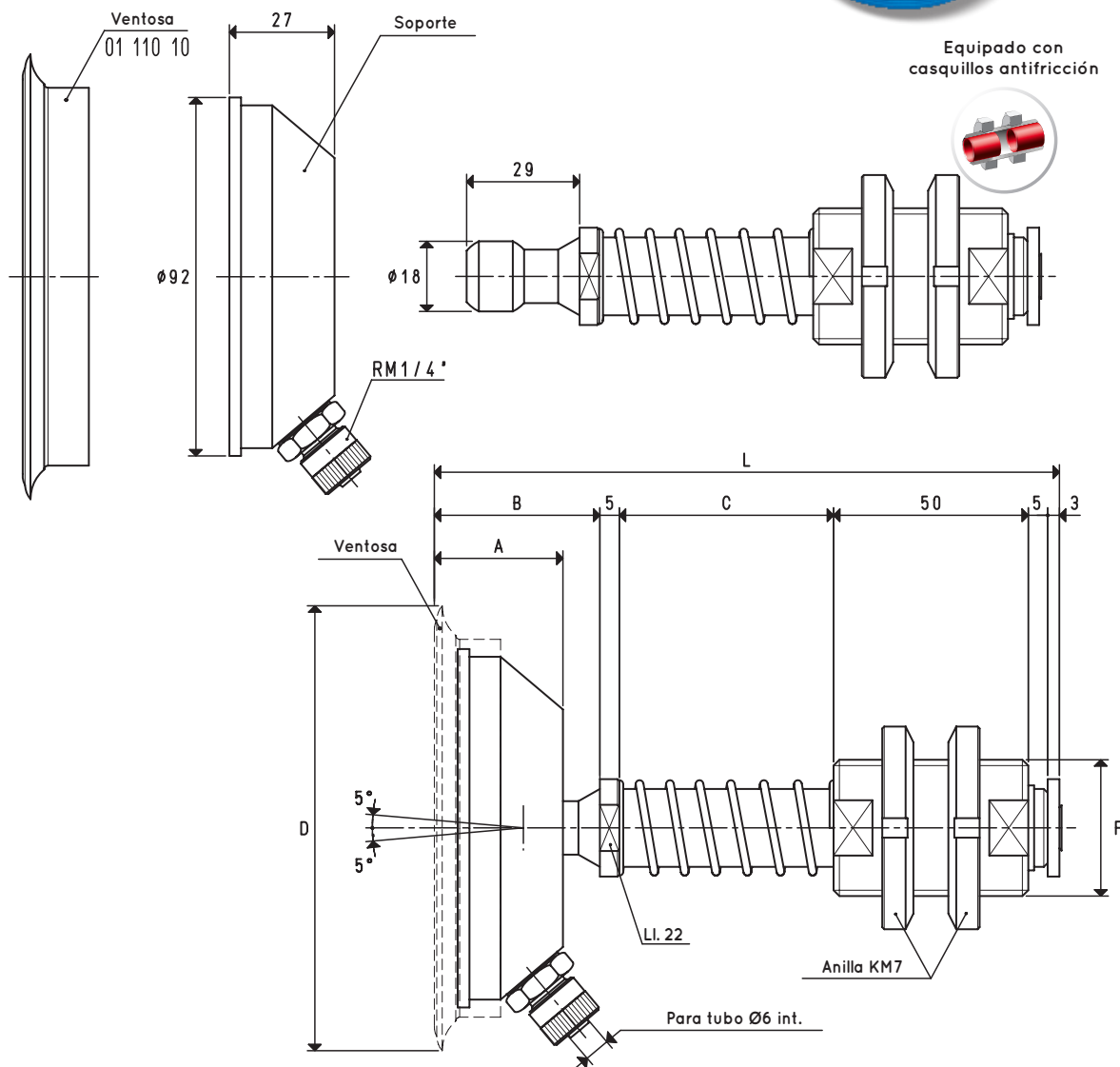


PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON ARTICULACIÓN INTEGRADA

Los portaventosas especiales articulados ilustrados en esta página tienen el alojamiento de la junta articulada integrada en el soporte de la ventosa; esta solución ha permitido reducir las dimensiones de conjunto sin alterar sus prestaciones.

Están compuestos por:

- Un vástago de acero niquelado con junta articulada;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración;
- Un soporte de aluminio para el montaje de la ventosa, provisto de conexión al vacío.



VERSIÓN 06 110 32

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	B	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg
06 110 32	55	37	70.63	33	42.5	114	M35 x 1.5	160.5	01 110 10	00 06 62	1.107
	110	84	35.31	33	42.5	114	M35 x 1.5	220.5	01 110 10	00 06 62	1.084

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

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

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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 ESPECIALES CON ARTICULACIÓN INTEGRADA

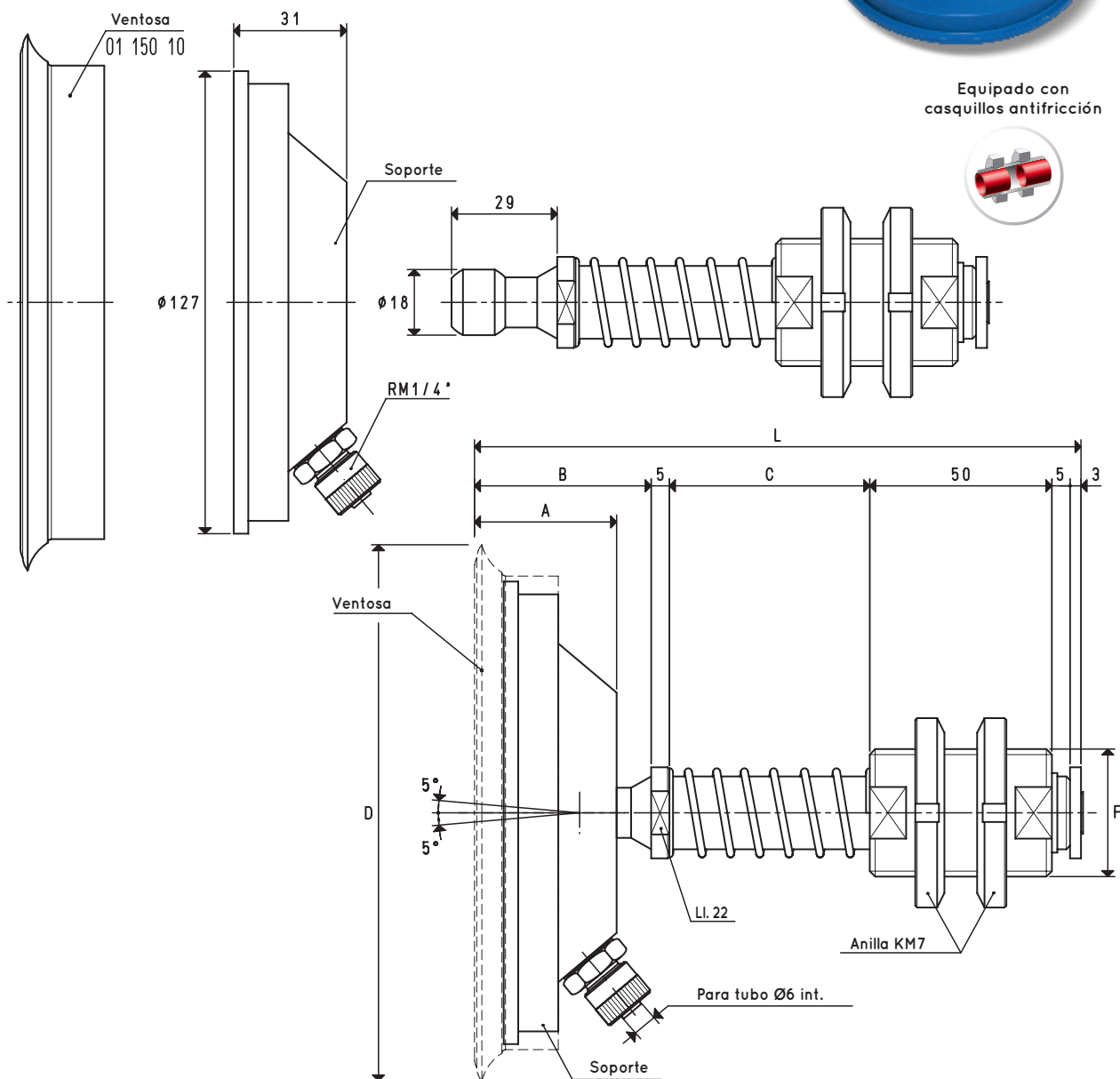
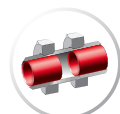
Los portaventosas especiales articulados ilustrados en esta página tienen el alojamiento de la junta articulada integrada en el soporte de la ventosa; esta solución ha permitido reducir las dimensiones de conjunto sin alterar sus prestaciones.

Están compuestos por:

- Un vástago de acero niquelado con junta articulada;
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portaventosas al automatismo;
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa con la carga que se debe elevar;
- Una arandela de seguridad;
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración;
- Un soporte de aluminio para el montaje de la ventosa, provisto de conexión al vacío.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 150 32

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	B	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg
06 150 32	55	37	70.63	39	48.5	154	M35 x 1.5	166.5	01 150 10	00 06 49	1.52
	110	84	35.31	39	48.5	154	M35 x 1.5	221.5	01 150 10	00 06 49	1.65

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

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

* Disponibles también con cota C de 110 mm

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