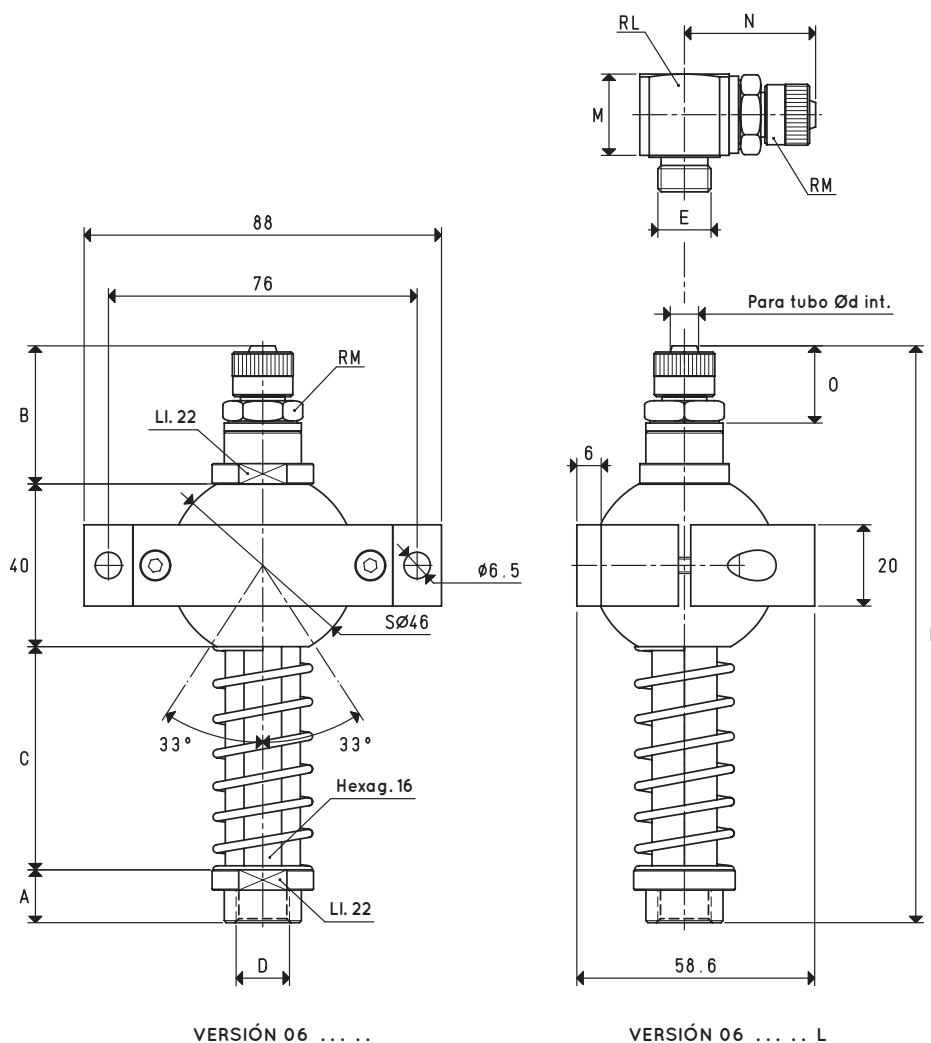
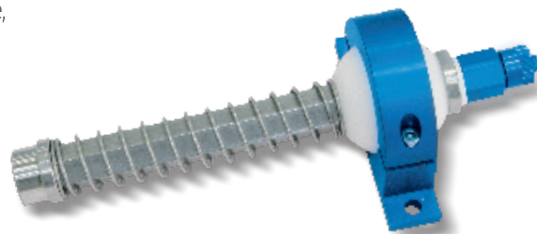


PORTAVENTOSAS ESPECIALES ANTIGIRATORIOS CON SOPORTE ESFÉRICO ORIENTABLE

Además de las características de los portaventosas especiales antirrotación descritos anteriormente, estos están dotados de una articulación esférica de nailon orientable, que permite posicionar y mantener la ventosa en el punto deseado. Su soporte de fijación del automatismo es de aluminio y está compuesto por dos partes que, apretadas entre sí mediante tornillos, permiten bloquear la articulación esférica, manteniendo posicionado el portaventosas. Son adecuados para ventosas con un diámetro mínimo de 40 mm y máximo de 200 mm pero, específicamente, indispensables para el ensamble de ventosas rectangulares y elípticas.

Están constituidos por:

- Un vástago de acero inoxidable de sección hexagonal;
- Una articulación esférica de nailon orientable con sección hexagonal interna;
- Un soporte de aluminio para la fijación al 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

Art.	C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D	d	E	L	M	N	O	RL	RM	Peso g
06 55 100	55	37	35.31	13	34	G1/4"	6	G1/4"	142	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 101	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 102	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 110 100	110	84	70.63	13	34	G1/4"	6	G1/4"	197	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	406
06 110 101	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	418
06 110 102	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	408

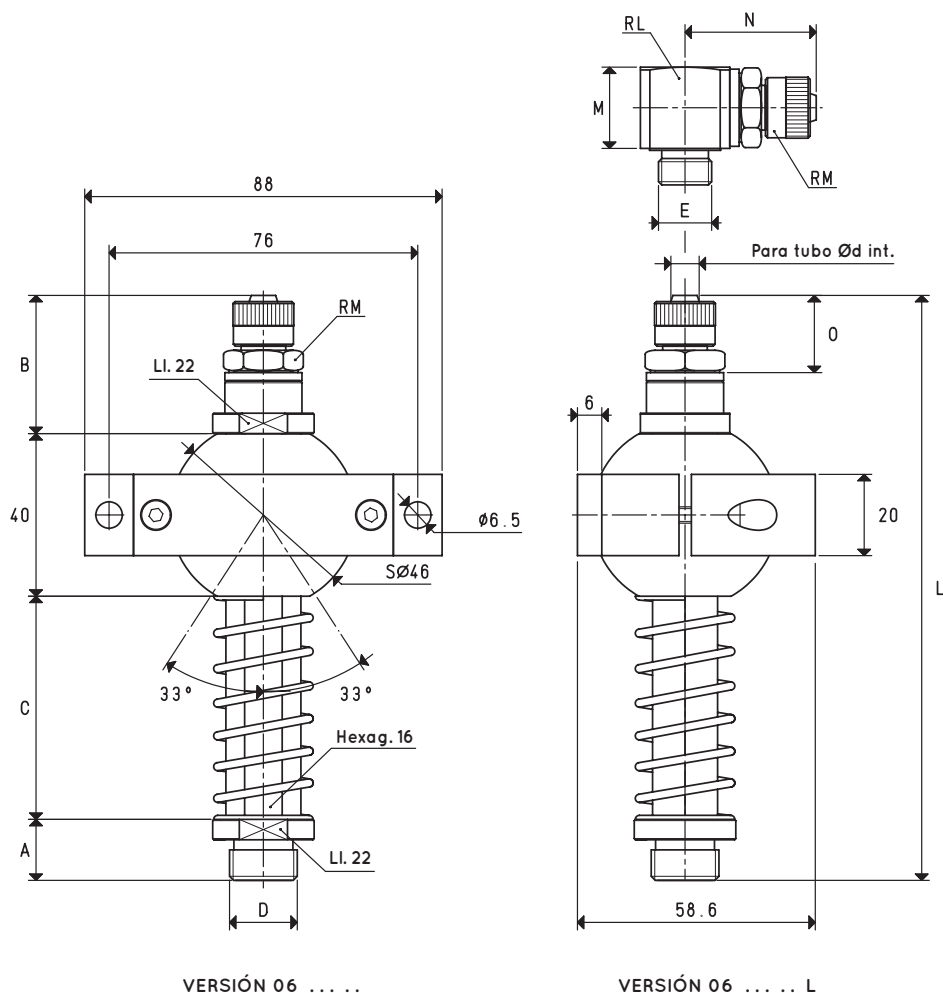
Nota: La fuerza de elevación del portaventosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

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 ESPECIALES ANTIGIRATORIOS CON SOPORTE ESFÉRICO ORIENTABLE



VERSIÓN 06

VERSIÓN 06 L

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO

Art.	A	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	D Ø	d Ø	E Ø	L	M	N	O	RL	RM	Peso g
06 55 110	55	37	35.31	15	34	G1/4"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	334
06 55 111	55	37	35.31	15	34	G3/8"	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	340
06 55 112	55	37	35.31	15	40	G3/8"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 55 113	55	37	35.31	15	40	G1/2"	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	352
06 55 114	55	37	35.31	15	34	M12	6	G1/4"	144	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	338
06 55 115	55	37	35.31	15	40	M12	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	348
06 55 116	55	37	35.31	15	40	M16	9	G3/8"	150	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	350
06 110 110	110	84	70.63	15	34	G1/4"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	394
06 110 111	110	84	70.63	15	34	G3/8"	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	400
06 110 112	110	84	70.63	15	40	G3/8"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410
06 110 113	110	84	70.63	15	40	G1/2"	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	412
06 110 114	110	84	70.63	15	34	M12	6	G1/4"	199	21.0	32.0	18.5	G1/4"	G1/4"	398
06 110 115	110	84	70.63	15	40	M12	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	408
06 110 116	110	84	70.63	15	40	M16	9	G3/8"	205	21.5	35.5	22.0	G3/8"	G3/8"	410

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