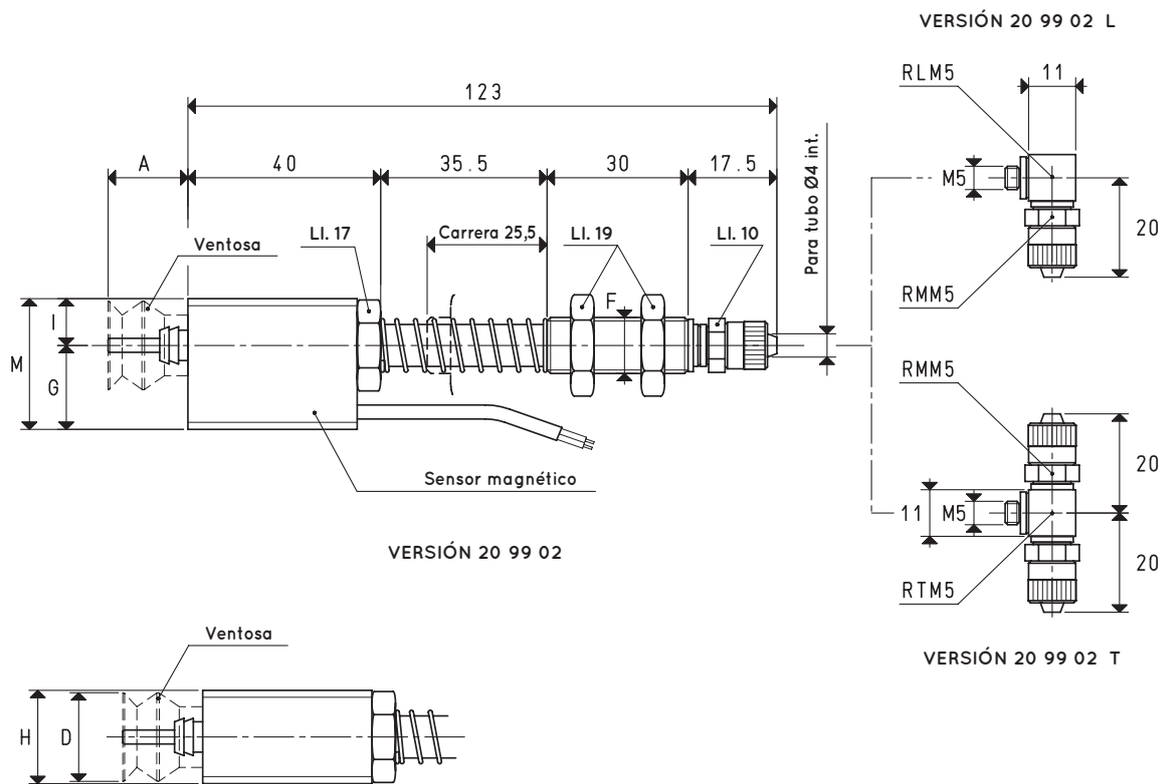
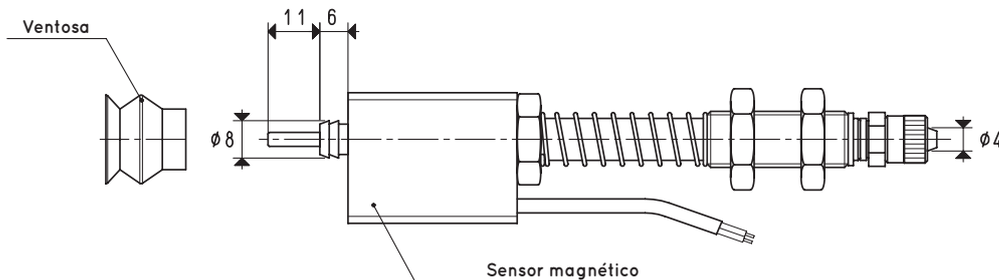




PORTAVENTOSAS MINI CON SENSOR MAGNÉTICO

Estos portaventosas tienen las mismas características técnicas de los portaventosas mini. Están equipados con un sensor magnético que tiene la función de enviar una señal eléctrica al automatismo cada vez que la ventosa efectúa la sujeción. Por esta característica, se aconseja el uso en manipuladores cuentapiezas, máquinas empaquetadoras y en todos los casos en los que se requiere la absoluta garantía de la presencia del objeto agarrado. Diseñados para la sujeción de tabletas de chocolate, tentempiés, bollos y productos similares, actualmente se realizan en la versión descrita en esta página; a petición, también se pueden realizar con ventosas diferentes.



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

Art.	Fuerza kg	A	D Ø	F Ø	G	H	I	M	Para ventosa art.	Peso g
20 99 02	0.70	17	19	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 19 17	163.3
20 99 03	1.23	16	25	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 25 15	161.3
	1.76	17	35	M12 x 1.25	18	20	10	28	01 30 15	162.0

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

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

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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