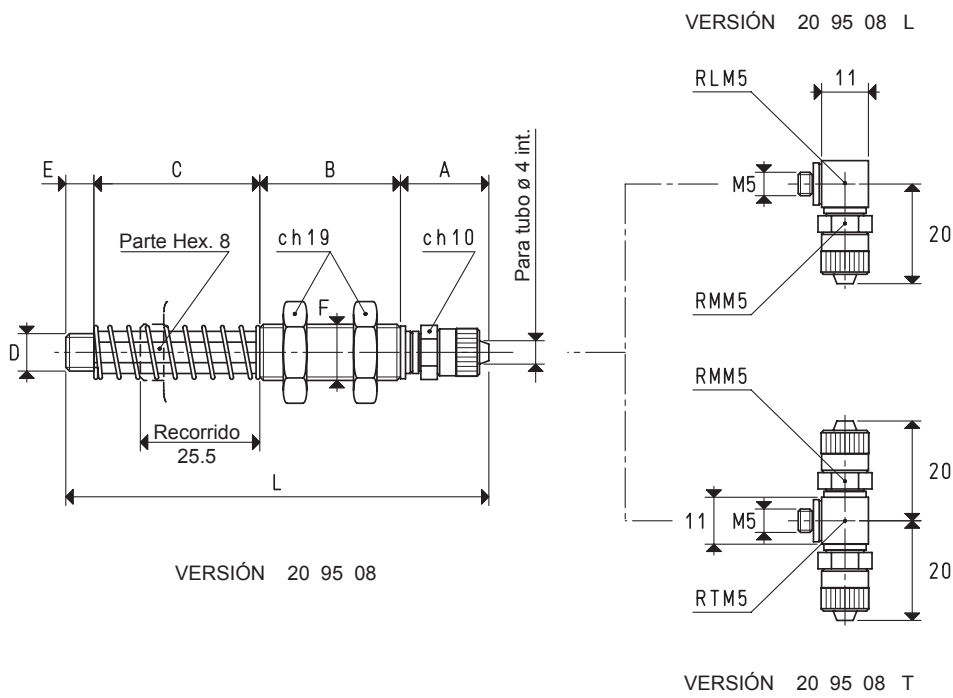
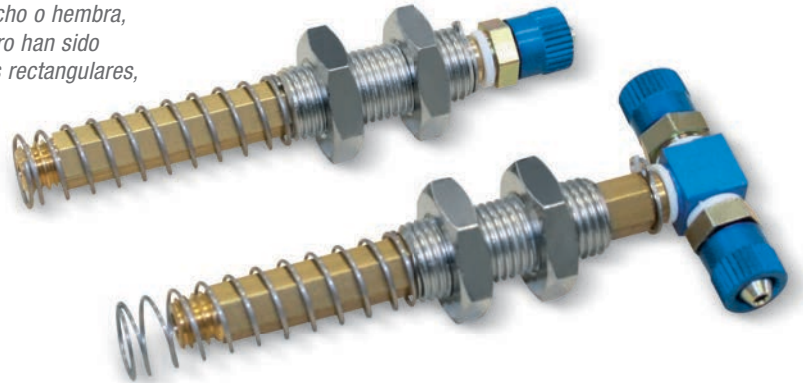


PORTAVENTOSAS MINI ANTIROTACIÓN

Las características técnicas son prácticamente las mismas que las de los portaventosas mini; se diferencian por el vástago de latón, que es de sección hexagonal, y por el casquillo guía de acero, con orificio hexagonal. De esta forma el vástago no puede girar sobre su propio eje, por lo tanto también se impide la rotación de la ventosa con soporte, que está enroscada con este.

En general son adecuados para ventosas con soporte macho o hembra, con diámetro mínimo de 10 mm y máximo de 60 mm, pero han sido especialmente concebidos para la instalación de ventosas rectangulares, cóncavas y elípticas.

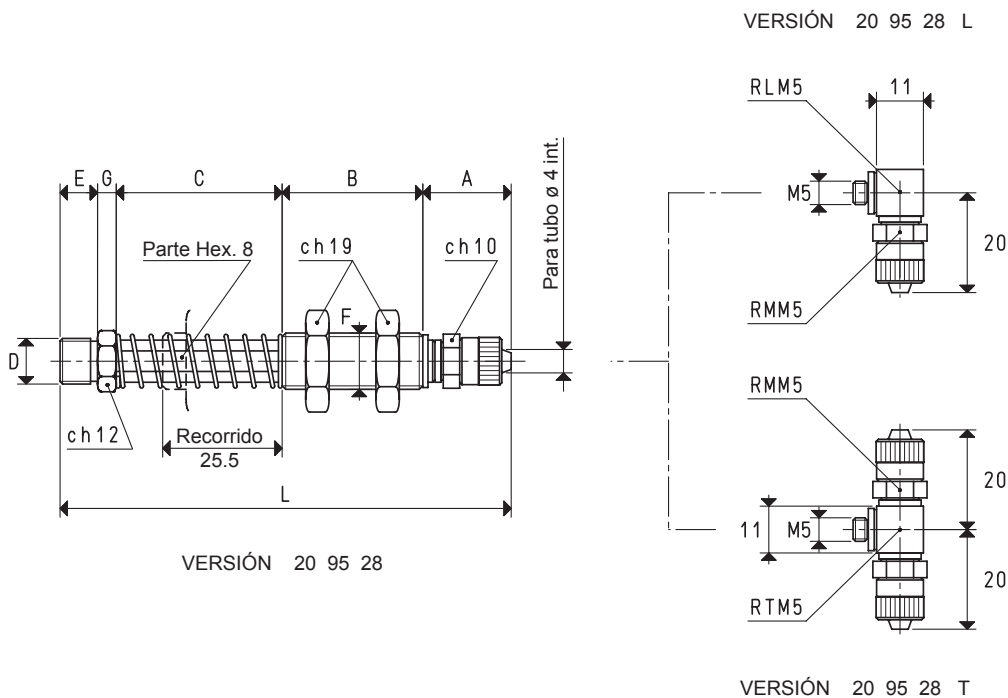
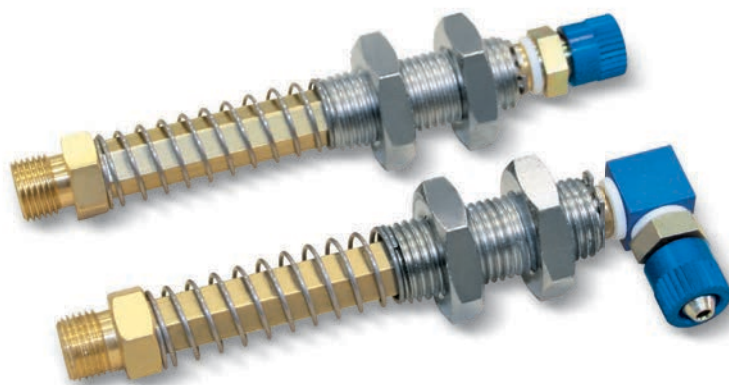


Dibujos 3D disponibles en la página www.vuototecnica.net

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

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Peso
				Ø		Ø		g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

Nota: para los portaventosas con racor en L o T, añadir al código la letra L o T.



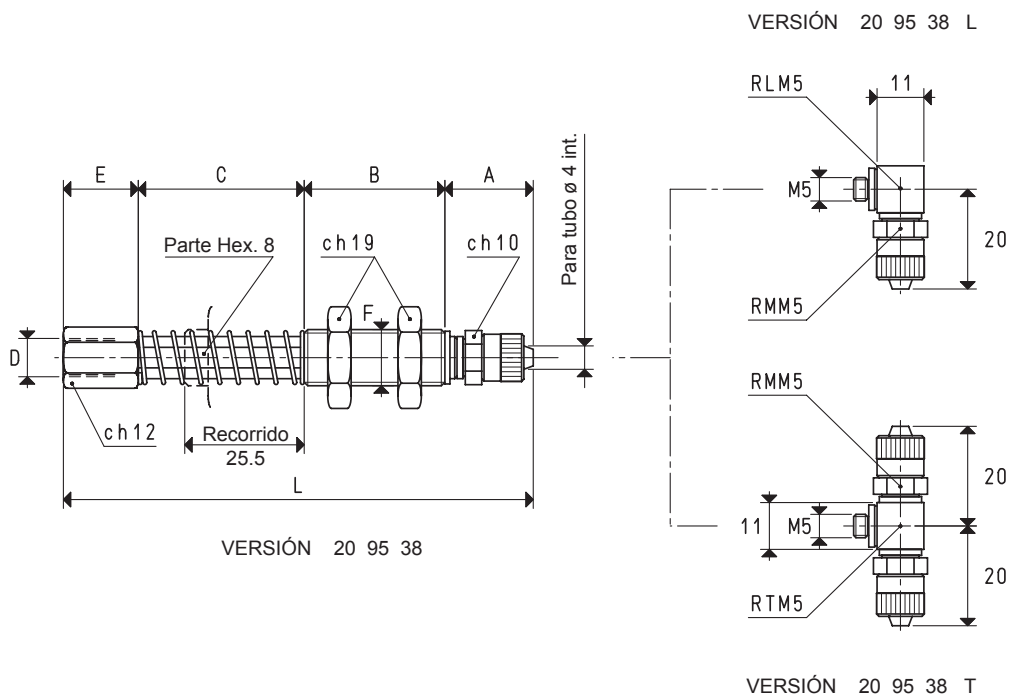
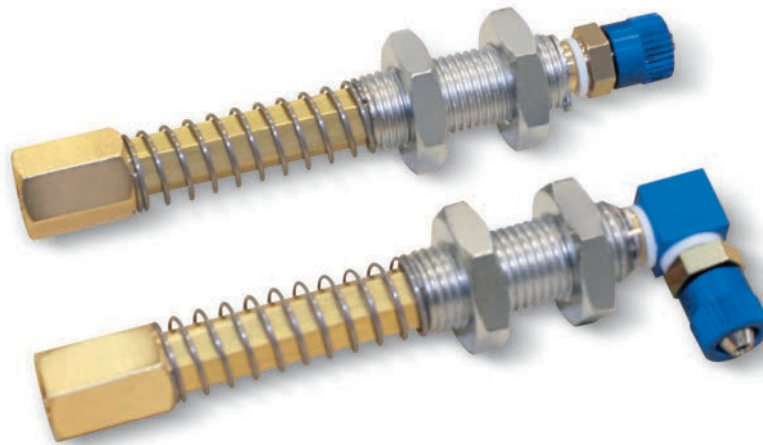
PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 4 X 6

Art.	A	B	C	D	E	F	G	L	Peso
				Ø		Ø			g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

Nota: Para los portavientosas con racor en L o T, añadir al código la letra L o T.

Factores de conversión: $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$; $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSAS MINI ANTIROTACIÓN



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

Art.	A	B	C	D	E	F	L	Peso
				Ø		Ø		g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

Nota: para los portavientosas con racor en L o T, añadir al código la letra L o T.