

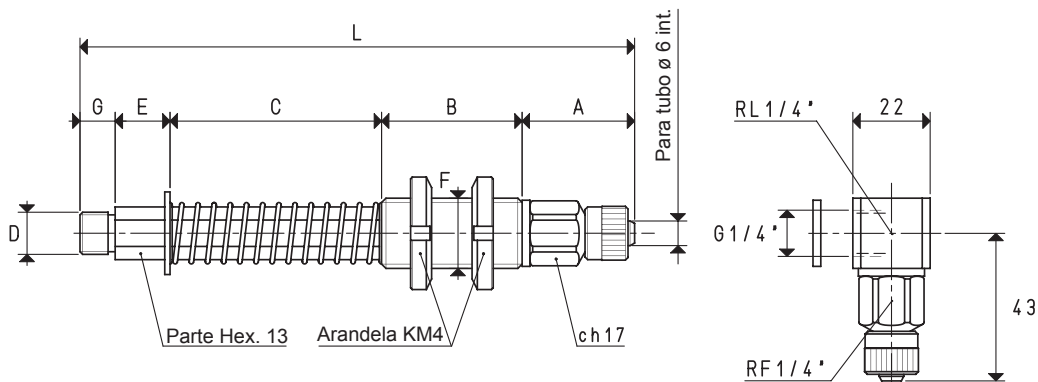
PORTAVENTOSAS BÁSICOS ANTIROTACIÓN

Las características técnicas son prácticamente las mismas que las de los portavientosas anteriormente descritos; 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.

El casquillo guía dispone de dos anillas con rosca fina para garantizar una buena precisión de fijación del portavientosas al automatismo. En general son adecuados para ventosas con un diámetro mínimo de 45 mm y máximo de 110 mm, pero han sido especialmente concebidos para acoplar ventosas rectangulares, cóncavas y elípticas.

Los recorridos de la suspensión son:

- Para la longitud C= 28 mm 16 mm
- Para la longitud C= 65 mm 49 mm
- Para la longitud C= 95 mm 74 mm



VERSIÓN 02 95 . .

VERSIÓN 02 95 . . L

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

Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
02 95 28	32	40	28	M12	15	M20 x 1	10	125	180
02 95 65	32	40	65	M12	15	M20 x 1	10	162	225
02 95 95	32	40	95	M12	15	M20 x 1	10	192	246
02 95 28 1/4"	32	40	28	G1/4"	15	M20 x 1	10	125	181
02 95 65 1/4"	32	40	65	G1/4"	15	M20 x 1	10	162	226
02 95 95 1/4"	32	40	95	G1/4"	15	M20 x 1	10	192	247

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

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