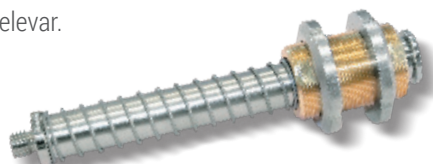


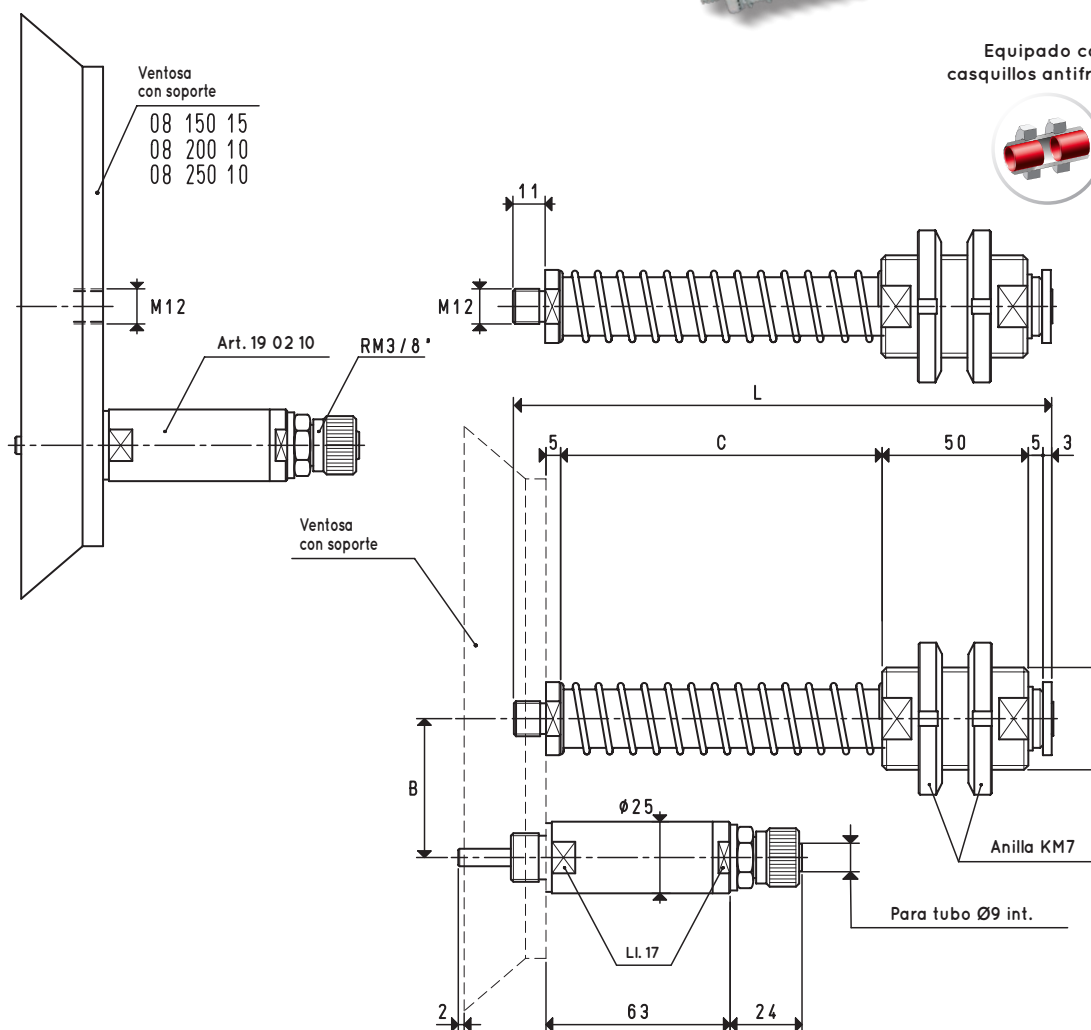
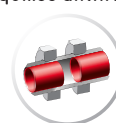
PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON VÁLVULA PALPADORA

Las características técnicas y mecánicas son las mismas que tienen los portavientosas especiales; además, tienen una válvula palpadora que, aplicada al soporte de la ventosa, tiene la función de abrir la aspiración y, por lo tanto, de crear el vacío, solo cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se debe elevar. El uso de estos portavientosas permite evitar la instalación de grifos en los tubos del vacío y se recomienda cada vez que existe la posibilidad que no todas las ventosas entren en contacto con la carga que se debe elevar (o porque la carga no es uniforme o parcialmente ausente). La válvula palpadora con la que están compuestos puede ser aplicada, sin ninguna modificación, incluso a los portavientosas especiales articulados. Están compuestos por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa.
- Un casquillo roscado de latón, con dos casquillos antifricción, compuesto por dos abrazaderas para la fijación del portavientosas 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.
- Una válvula palpadora.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	F Ø	L	Peso kg
06 150 22	55	37	70.63	M35 x 1.5	129	0.82
	110	84	35.31	M35 x 1.5	184	0.97
Para ventosa art.						
					08 150 15	
					08 200 10	
					08 250 10	

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

Las ventosas no forman parte integrante de los portavientosas, 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 = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

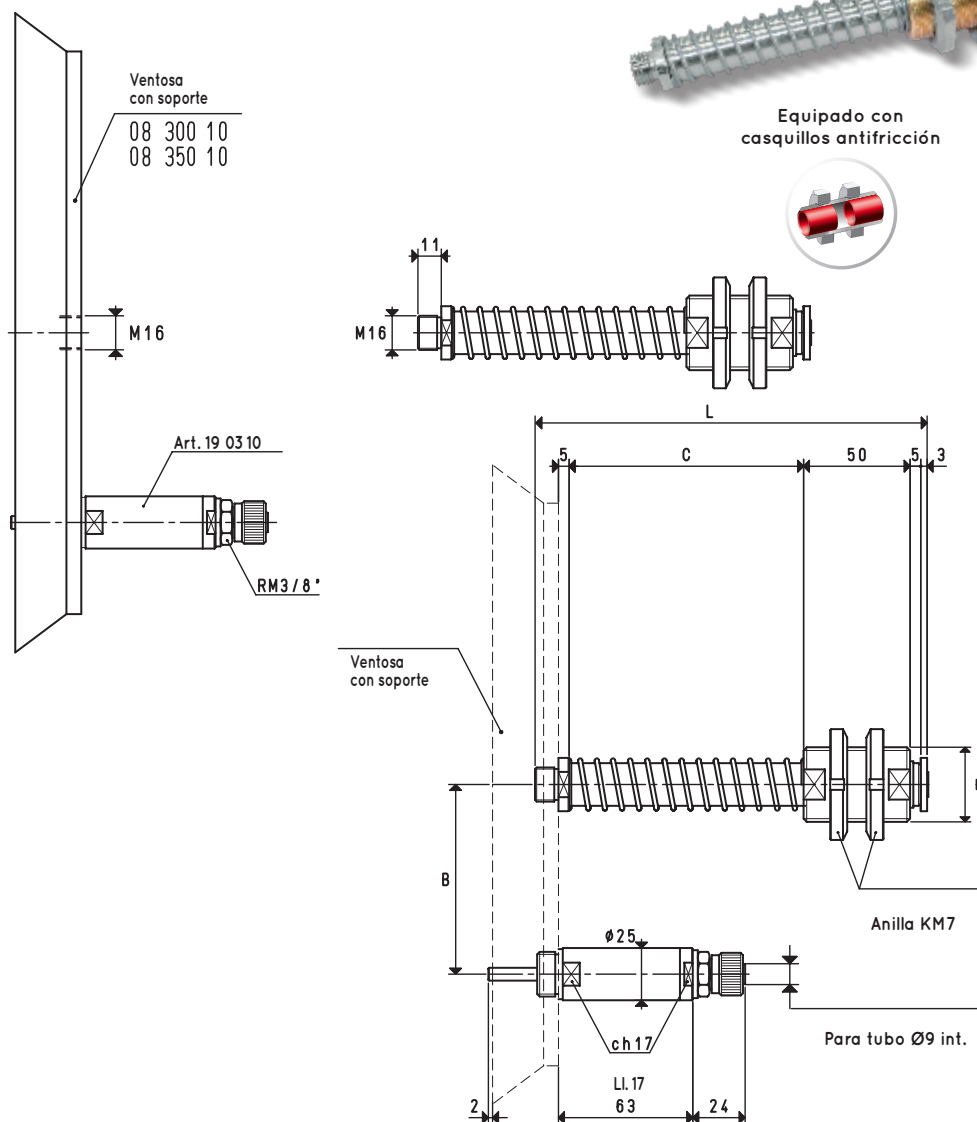


PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON VÁLVULA PALPADORA

Las características técnicas y mecánicas son las mismas que tienen los portaventosas especiales; además, tienen una válvula palpadora que, aplicada al soporte de la ventosa, tiene la función de abrir la aspiración y, por lo tanto, de crear el vacío, solo cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se debe elevar. El uso de estos portaventosas permite evitar la instalación de grifos en los tubos del vacío y se recomienda cada vez que existe la posibilidad que no todas las ventosas entren en contacto con la carga que se debe elevar (o porque la carga no es uniforme o parcialmente ausente). La válvula palpadora con la que están compuestos puede ser aplicada, sin ninguna modificación, incluso a los portaventosas especiales articulados.

Están compuestos por:

- Un vástago de acero niquelado para la fijación de la ventosa.
- 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.
- Una válvula palpadora.



VERSIÓN 06 ... 20

PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	F Ø	L	Peso kg
06 300 20	55	37	70.63	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	35.31	89	M35 x 1.5	175	0.98
06 350 20	55	37	138.32	89	M35 x 1.5	120	0.86
	110	84	81.42	89	M35 x 1.5	175	0.98
Para ventosa art.							
08 300 10							
08 350 10							

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