

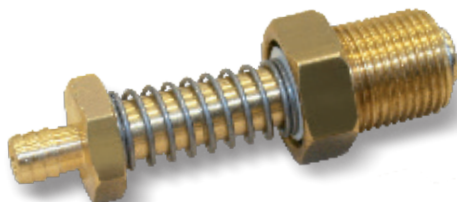
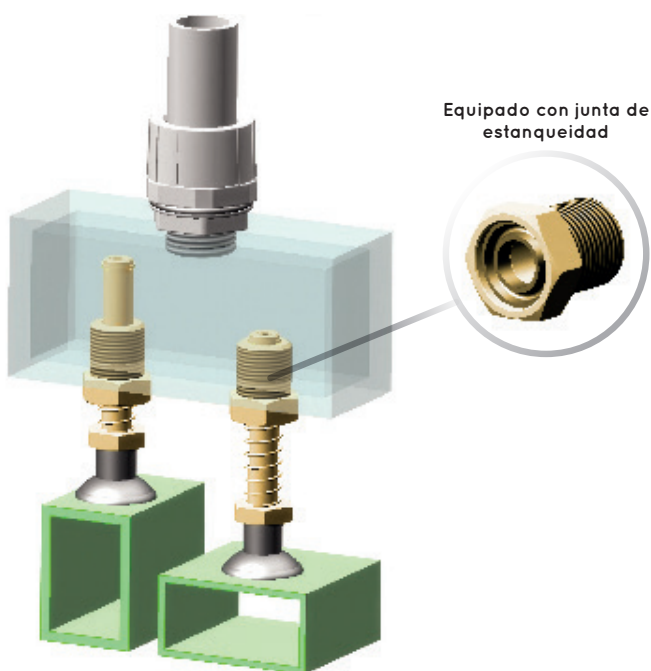
PORTAVENTOSAS MINI CON CASQUILLO EMPOTRABLE

Los portaventosas mostrados en esta página presentan una configuración especial que permite el montaje directo a un colector de vacío, con un notable ahorro de tubos y racores.

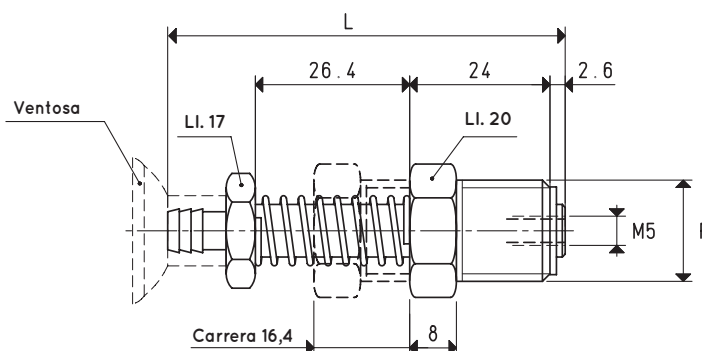
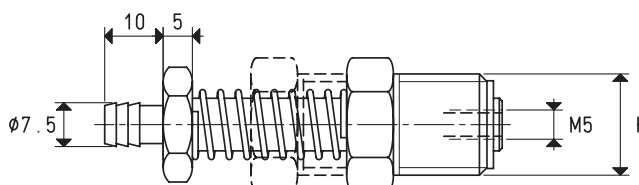
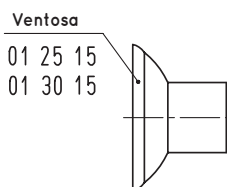
Un casquillo hexagonal roscado, para el ensamblaje directo del portaventosas al colector del vacío, dotado de junta, tiene la función de guía y estanqueidad del vástago de latón para la fijación de la ventosa.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Casquillo hexagonal roscado de G3/8" equipado con junta de sellado.
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar.



VERSIÓN 20 25 11

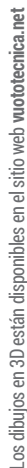


Art.	Fuerza de empuje del muelle N	F Ø	L	Peso g
20 25 11	18.63	G3/8"	68	68.0
Para ventosa art. 01 25 15 - 01 30 15				

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.

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



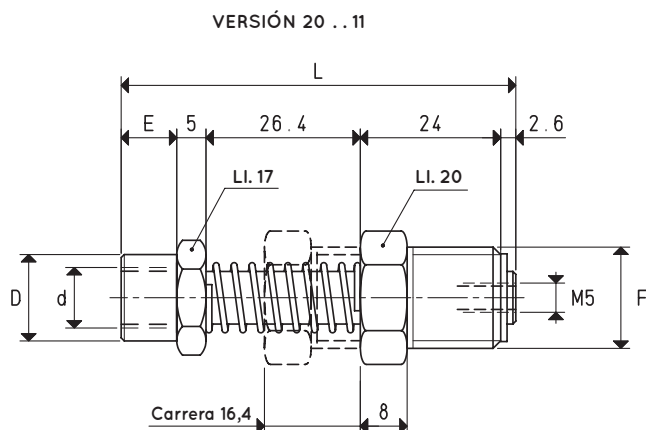
PORTAVENTOSAS MINI CON CASQUILLO EMPOTRABLE, CON CONEXIÓN ROSCADA HEMBRA

Los portavientosas mostrados en esta página presentan una configuración especial que permite el montaje directo a un colector de vacío, con un notable ahorro de tubos y racores.

Un casquillo hexagonal roscado, para el ensamblaje directo del portavientosas al colector del vacío, dotado de junta, tiene la función de guía y estanqueidad del vástago de latón para la fijación de la ventosa.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Casquillo hexagonal roscado de G3/8" equipado con junta de sellado.
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar.



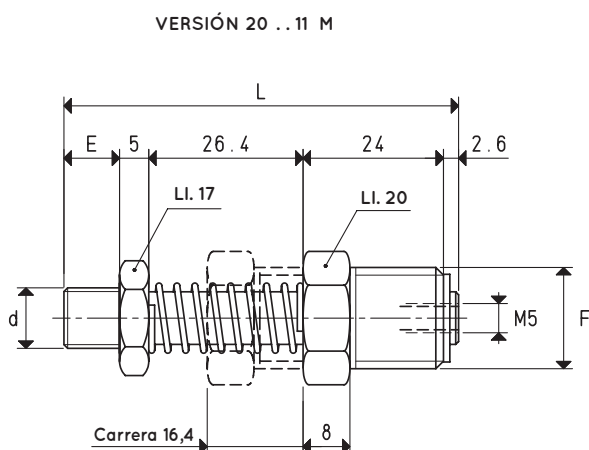
Equipado con junta de estanqueidad



Art.	Fuerza de empuje del muelle N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 08 11	18.63	G1/8"	14.0	9	G3/8"	67	74
20 10 11	18.63	G1/4"	16.5	9	G3/8"	67	73

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

PORTAVENTOSAS MINI CON CASQUILLO EMPOTRABLE, CON CONEXIÓN ROSCADA MACHO



Equipado con junta de estanqueidad



Art.	Fuerza de empuje del muelle N	d Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 08 11 M	18.63	G1/8"	8	G3/8"	66	75
20 10 11 M	18.63	G1/4"	10	G3/8"	68	74

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