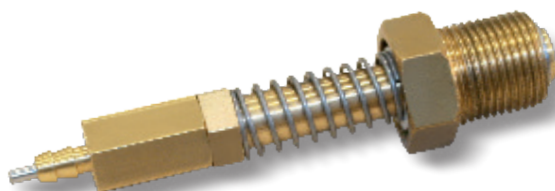
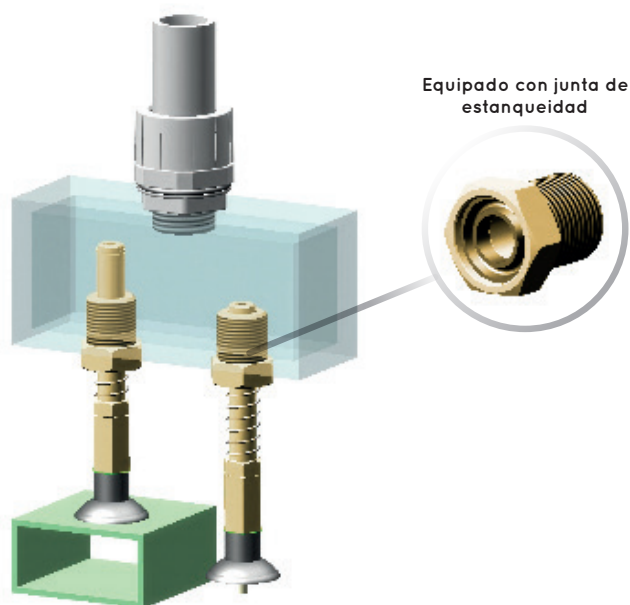


PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE

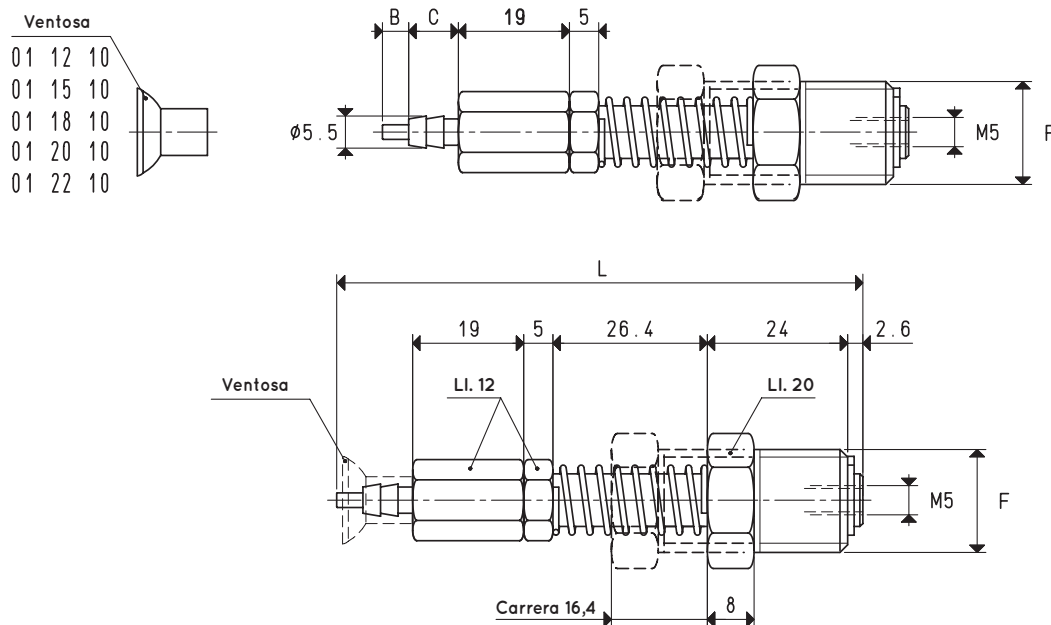
Los portaventosas representados en esta página y en las siguientes se caracterizan por unas dimensiones muy reducidas. Se distinguen por un casquillo hexagonal roscado, que permite su montaje directo al colector de vacío, con un notable ahorro de tubos y racores.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar.
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.
- Un palpador, unido a un obturador cónico, cuya función es abrir la aspiración y, por tanto, generar el vacío únicamente cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se va a elevar.
- 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.



VERSIÓN 20 12 65



Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 12 65	18.63	4.5	8.5	G3/8"	90	75.9
Para ventosa art.						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 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.

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



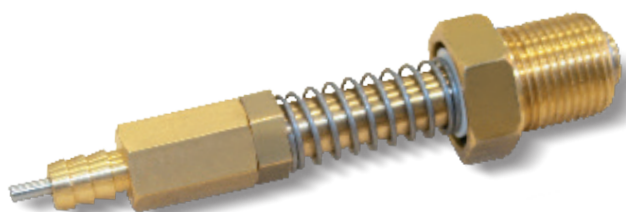


PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE

Los portaventosas representados en esta página y en las siguientes se caracterizan por unas dimensiones muy reducidas. Se distinguen por un casquillo hexagonal roscado, que permite su montaje directo al colector de vacío, con un notable ahorro de tubos y racores.

Están constituidos por:

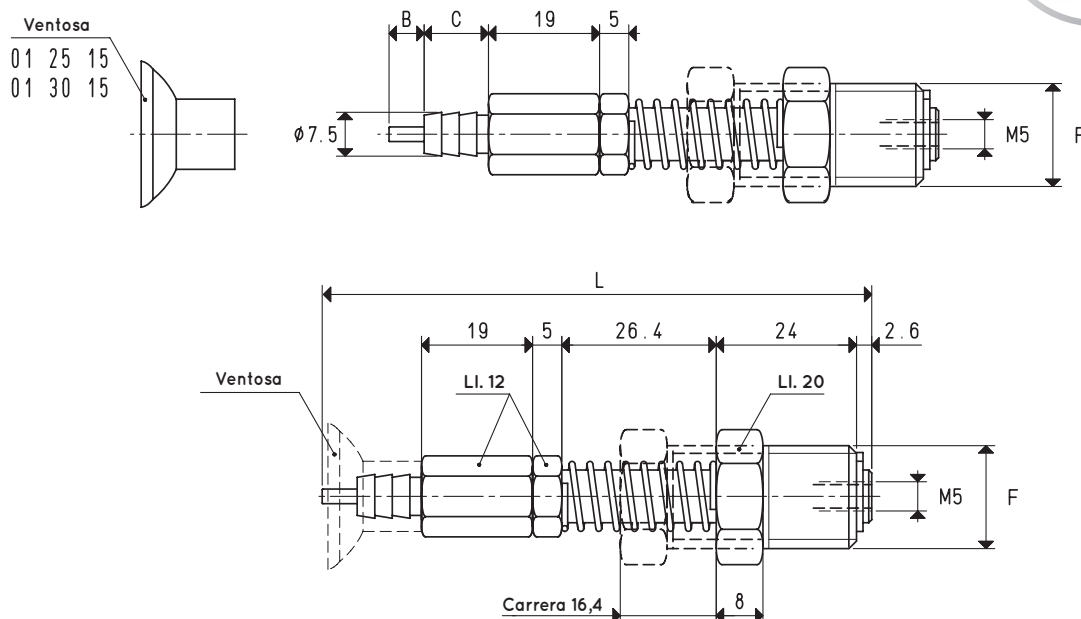
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar.
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.
- Un palpador, unido a un obturador cónico, cuya función es abrir la aspiración y, por tanto, generar el vacío únicamente cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se va a elevar.
- 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.



Equipado con junta de estanqueidad



VERSIÓN 20 25 65



Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 25 65	18.63	6	11	G3/8"	94	79.3
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.

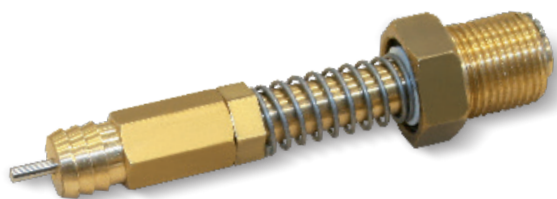
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE

Los portaventosas representados en esta página y en las siguientes se caracterizan por unas dimensiones muy reducidas. Se distinguen por un casquillo hexagonal roscado, que permite su montaje directo al colector de vacío, con un notable ahorro de tubos y racores.

Están constituidos por:

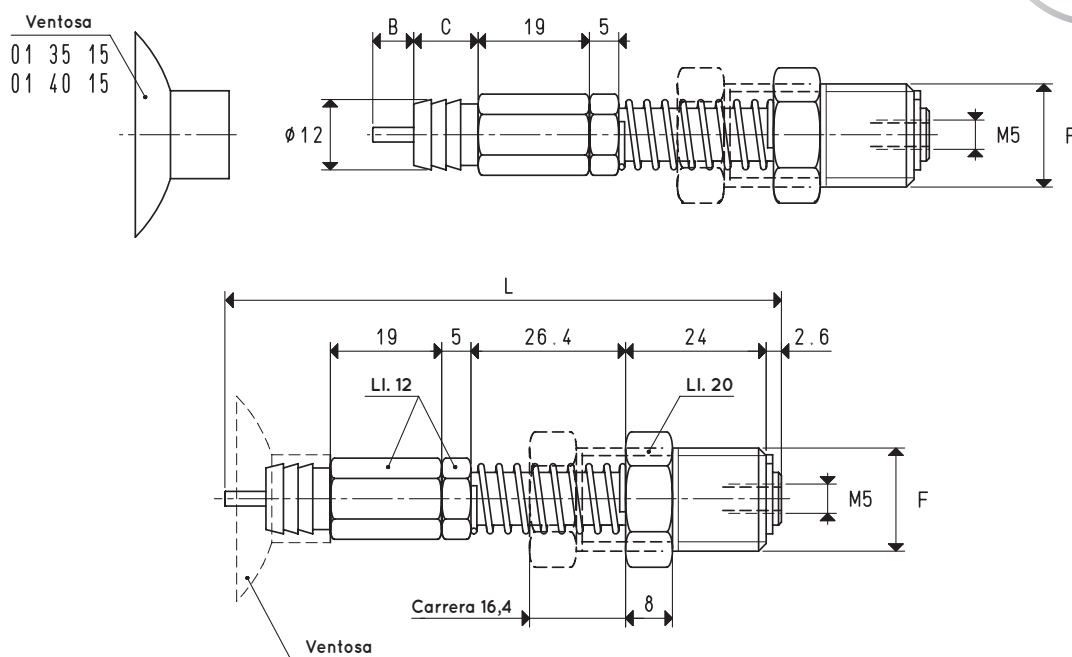
- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener, al mismo tiempo, una presión constante con la carga que se debe elevar.
- Un racor rápido para la conexión al tubo de aspiración.
- Un palpador, unido a un obturador cónico, cuya función es abrir la aspiración y, por tanto, generar el vacío únicamente cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se va a elevar.
- 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.



Equipado con junta de estanqueidad



VERSIÓN 20 35 65



Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 35 65	18.63	7	11	G3/8"	95	80.2
Para ventosa art. 01 35 15 - 01 40 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 = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$