

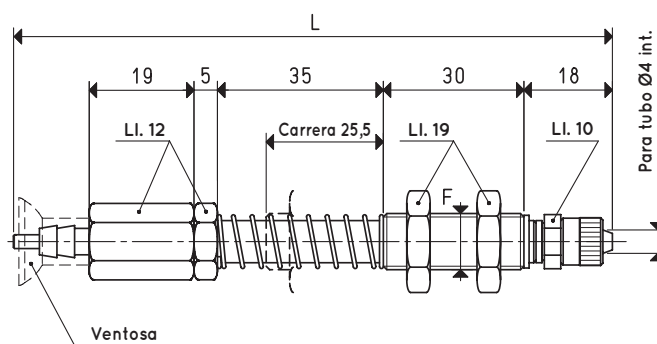
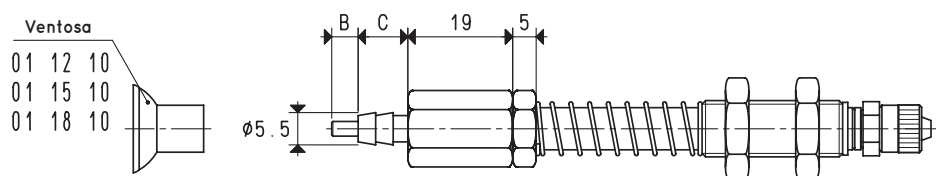
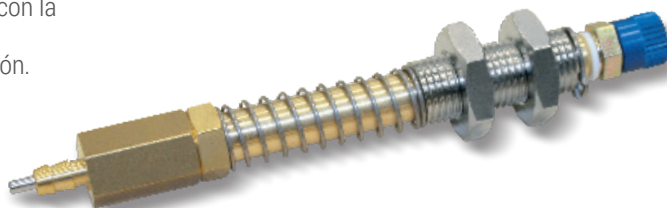


PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que tienen los portaventosas mini; los diferencia un palpador, unido a un obturador cónico, que 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.

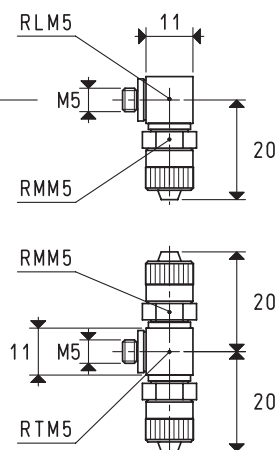
Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje del portaventosas en el automatismo.
- 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.



VERSIÓN 20 12 60

VERSIÓN 20 12 60 L



VERSIÓN 20 12 60 T

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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 12 60	8.82	4.5	8.5	M12 x 1.25	120	78.0
Para ventosa art.						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 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.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

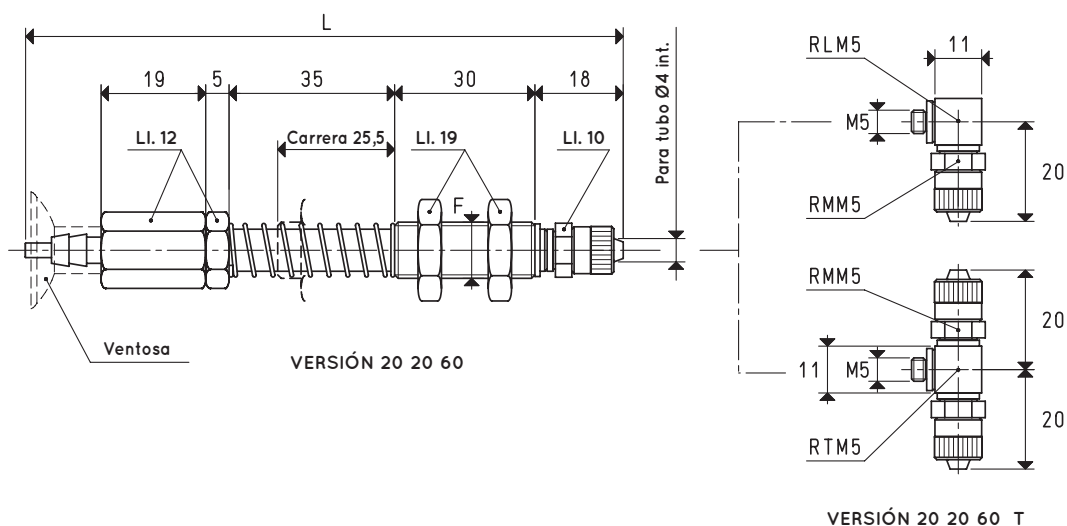
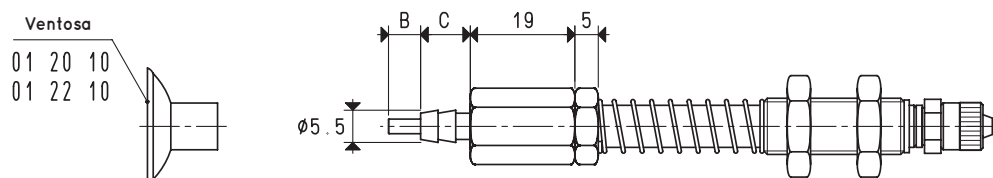
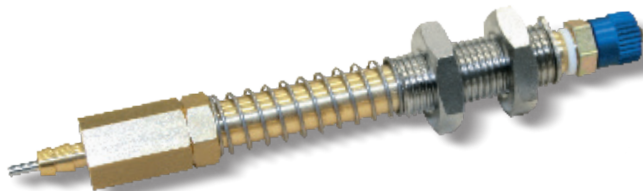
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6}$ = $\frac{\text{kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que tienen los portaventosas mini; los diferencia un palpador, unido a un obturador cónico, que 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.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje del portaventosas en el automatismo.
- 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.



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 20 60	8.82	5.5	8.5	M12 x 1.25	121	79.6
Para ventosa art.						
01 20 10 - 01 22 10						

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

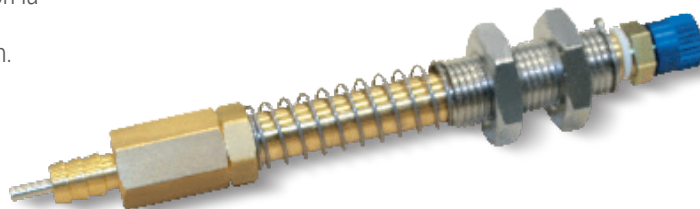
Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

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

2

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje del portaventosas en el automatismo.
- 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.



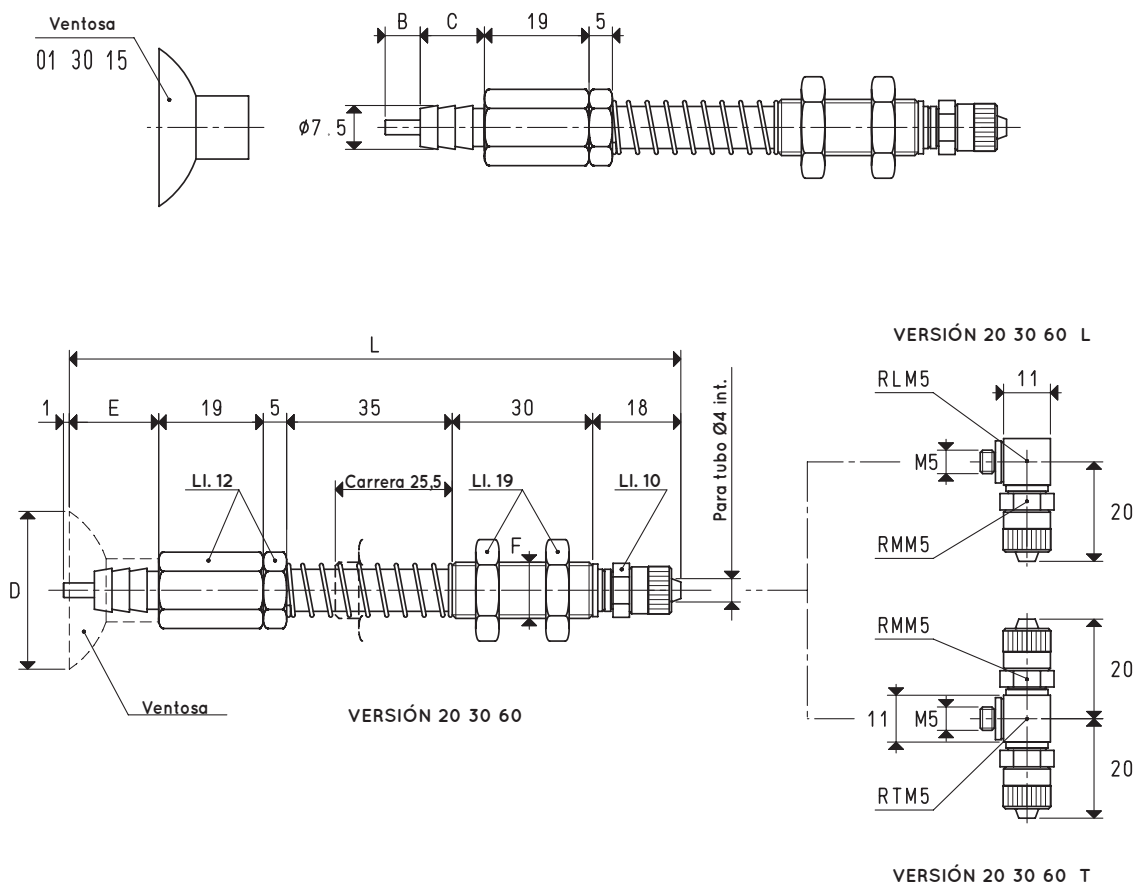
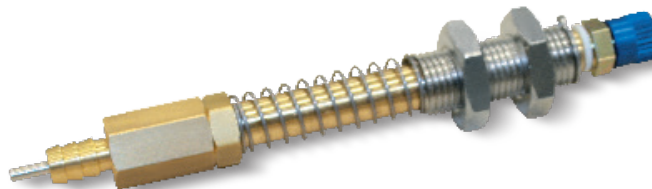
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25,4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453,6}$ = $\frac{\text{kg}}{0,4536}$

PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que tienen los portaventosas mini; los diferencia un palpador, unido a un obturador cónico, que 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.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje del portaventosas en el automatismo.
- 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.



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
20 30 60	8.82	7	11	30	17	M12 x 1.25	125	01 30 15	84.0

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.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

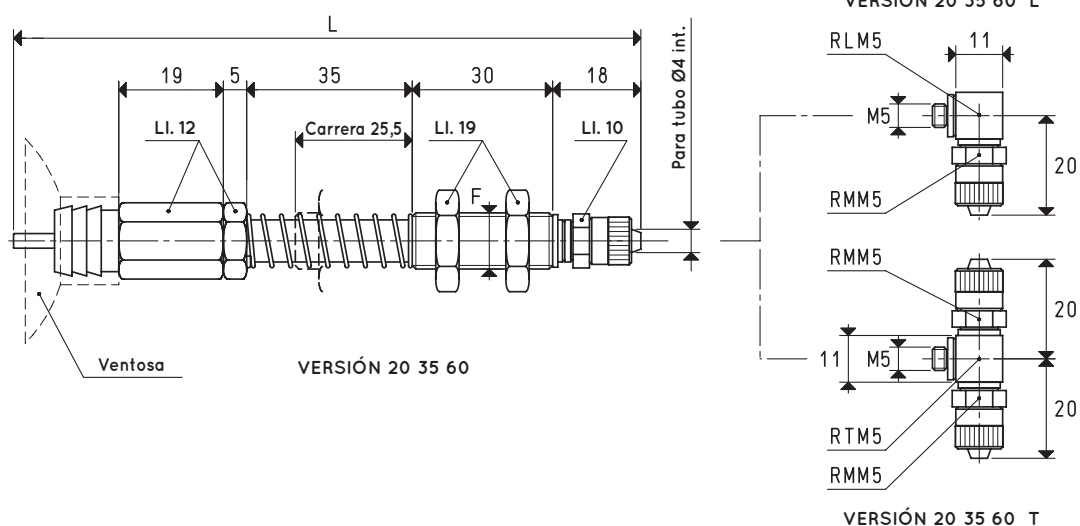
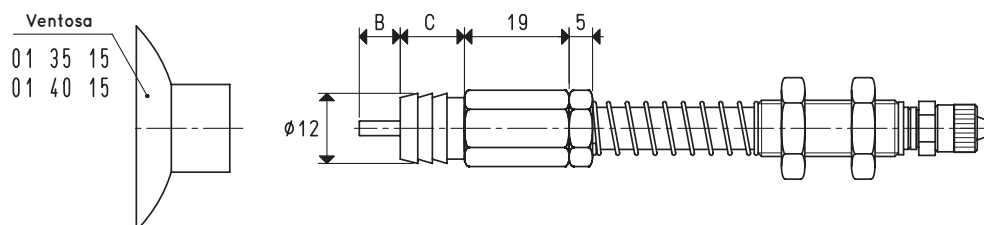
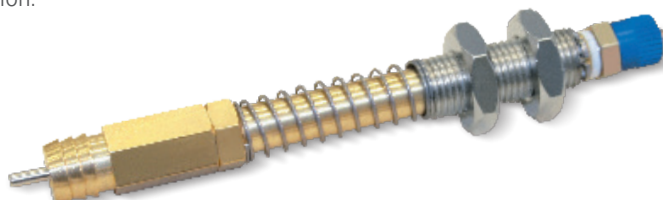


PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que tienen los portaventosas mini; los diferencia un palpador, unido a un obturador cónico, que 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.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa.
- Un manguito roscado, equipado con tuercas, para el montaje del portaventosas en el automatismo.
- 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.



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	B	C	F Ø	L	Peso g
20 35 60	8.82	7	11	M12 x 1.25	125	88.0
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.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o en T, añada la letra L o T al código.

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