

VERSIÓN 06 85 20 L

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Tornillo incluido art.	Disco incluido art.	Peso kg
06 85 20	55	37	70.63	81	85	M35 x 1.5	225	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.80
	110	84	35.31	81	85	M35 x 1.5	280	01 85 10	00 20 13	00 03 22	0.92

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 portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

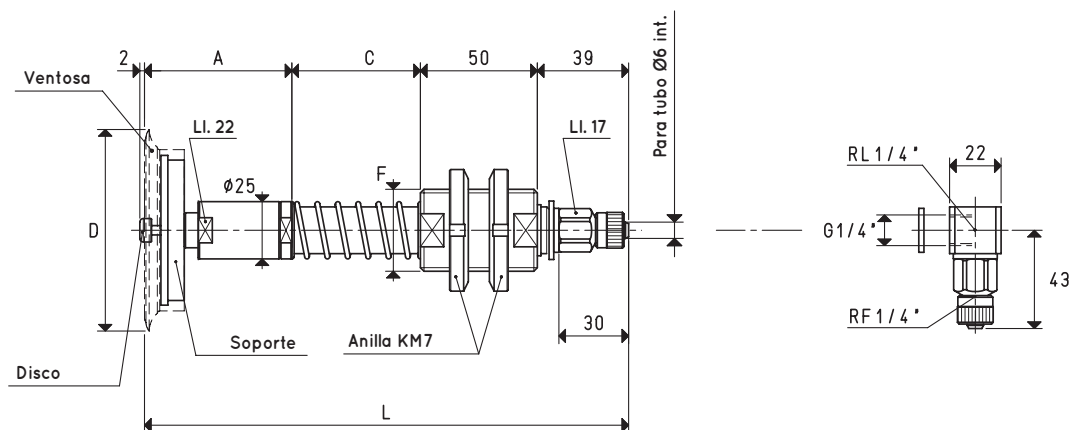
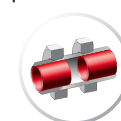
Para pedir los portaventosas con los racores en L, añade la letra L al código.

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

2

- 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;
- Un palpador, unido a un obturador cónico.



VERSIÓN 06 85 22 I

2.115



PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que los portaventosas especiales; 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.

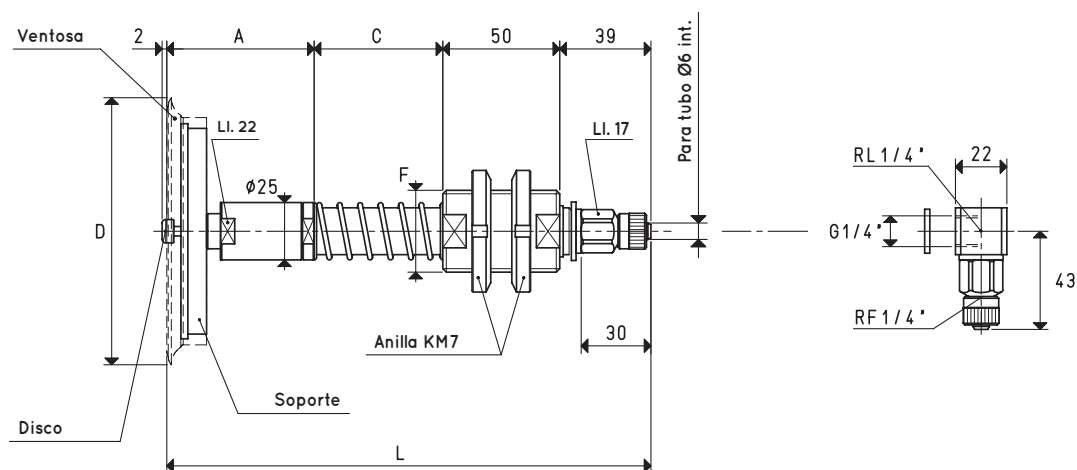
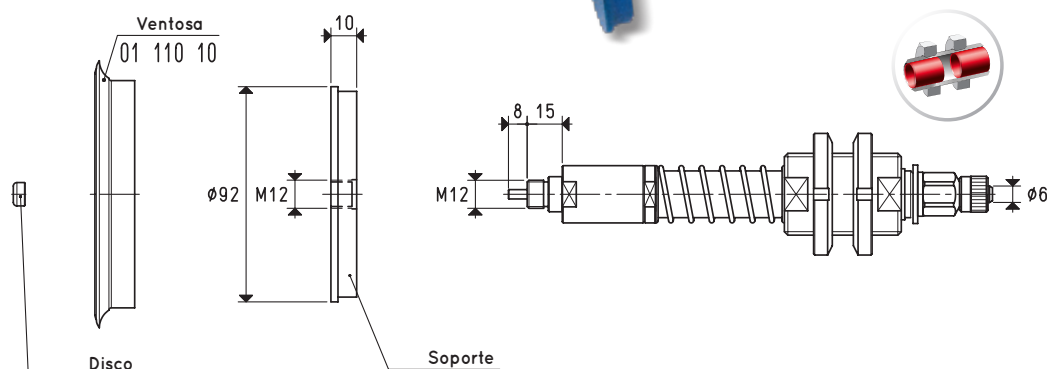
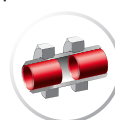
El uso de estos portaventosas evita la instalación de grifos en los tubos del vacío y se recomienda cada vez que existe la posibilidad de que no todas las ventosas entren en contacto con la carga que se debe elevar (o porque la carga no es uniforme o parcialmente ausente).

Están constituidos 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;
- Un palpador, unido a un obturador cónico.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 110 20

VERSIÓN 06 110 20 L

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Disco incluido art.	Peso kg
06 110 20	55	37	70.63	65	114	M35 x 1.5	209	01 110 10	00 08 33	00 03 22	0.98
	110	84	35.31	65	114	M35 x 1.5	264	01 110 10	00 08 33	00 03 22	1.10

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, añada la letra L al código.

* 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 PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que los portaventosas especiales; 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.

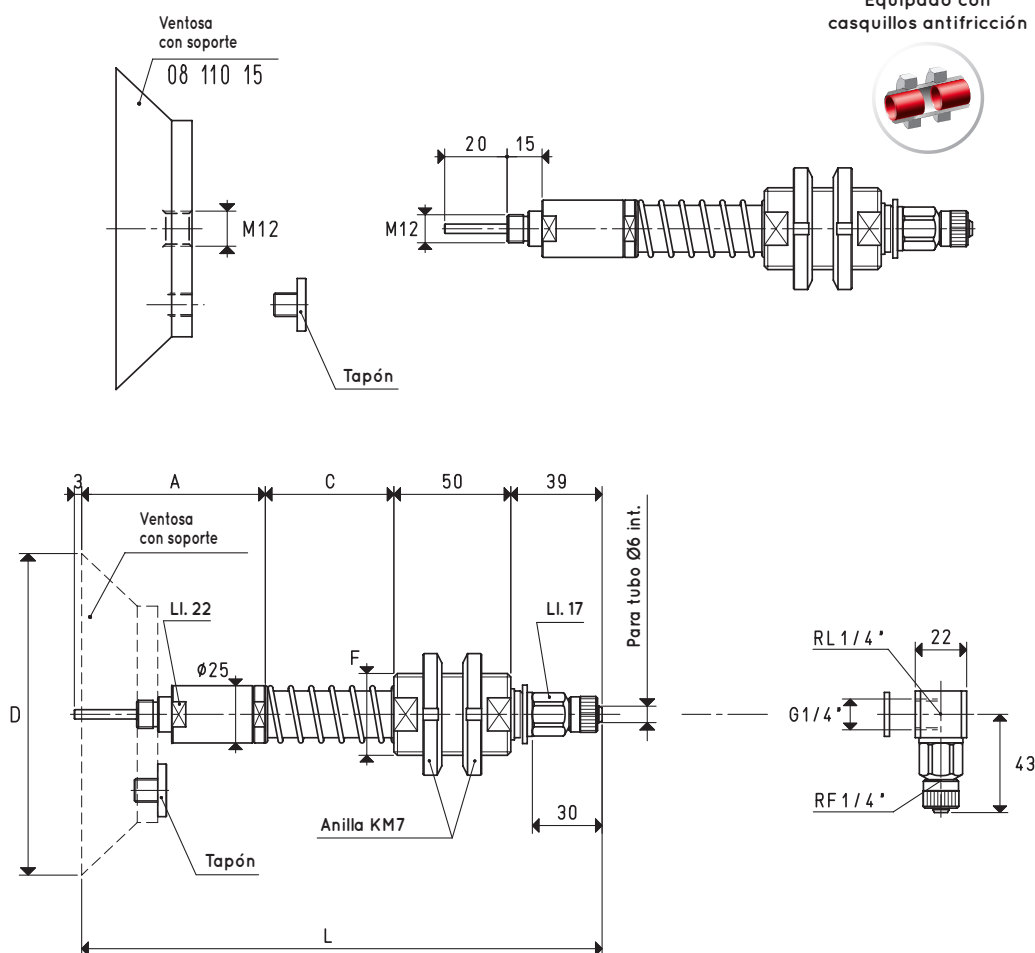
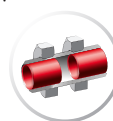
El uso de estos portaventosas evita la instalación de grifos en los tubos del vacío y se recomienda cada vez que existe la posibilidad de que no todas las ventosas entren en contacto con la carga que se debe elevar (o porque la carga no es uniforme o parcialmente ausente).

Están constituidos 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;
- Un palpador, unido a un obturador cónico.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 06 110 22

VERSIÓN 06 110 22 L

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Tapón incluido art.	Peso kg
06 110 22	55	37	70.63	74	110	M35 x 1.5	218	08 110 15	00 11 06	1.13
	110	84	35.31	74	110	M35 x 1.5	273	08 110 15	00 11 06	1.21

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, añada la letra L al código.

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



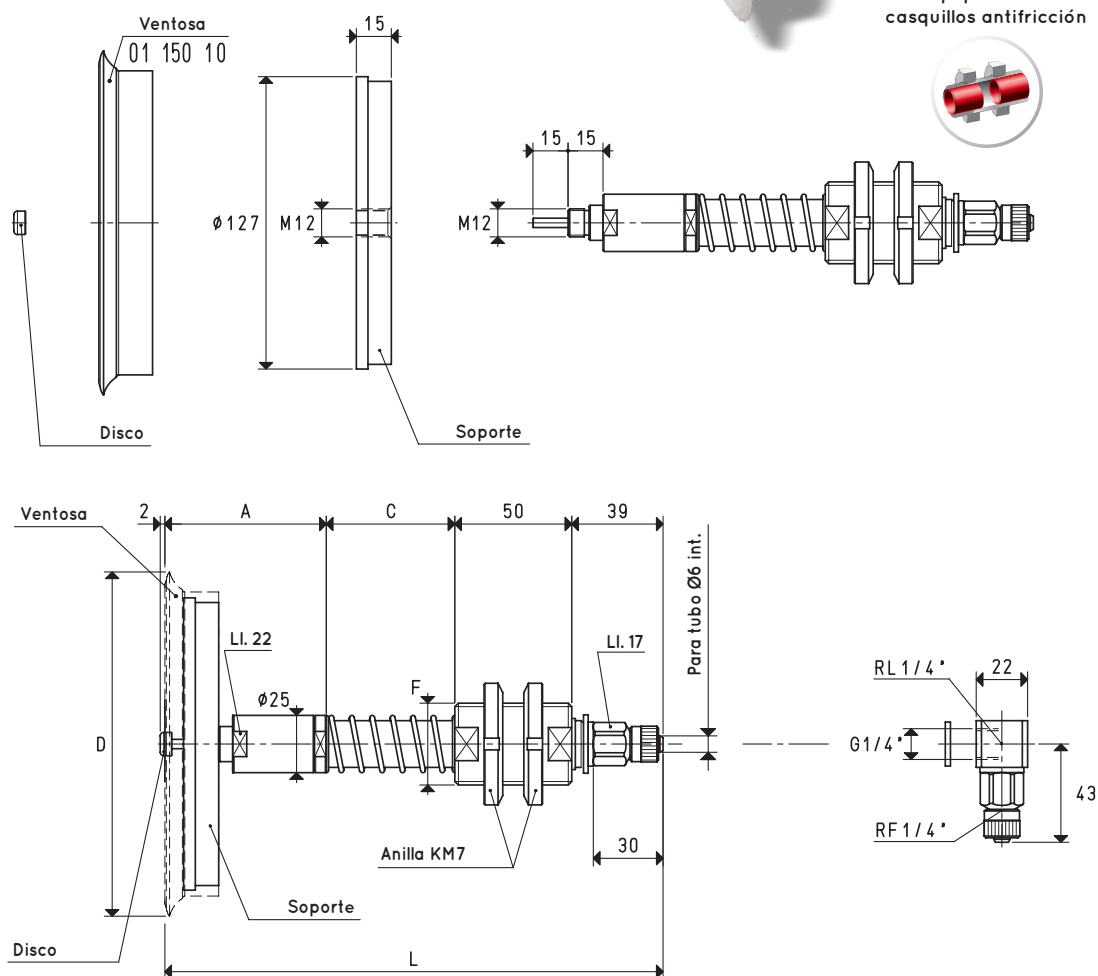
PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que los portaventosas especiales; 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.

El uso de estos portaventosas evita la instalación de grifos en los tubos del vacío y se recomienda cada vez que existe la posibilidad de 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).

Están constituidos 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;
- Un palpador, unido a un obturador cónico.



VERSIÓN 06 150 20

VERSIÓN 06 150 20 L

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	A	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Disco incluido art.	Peso g
06 150 20	55	37	70.63	71	154	M35 x 1.5	215	01 150 10	00 08 35	00 03 22	600
	110	84	35.31	71	154	M35 x 1.5	270	01 150 10	00 08 35	00 03 22	690

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, añada la letra L al código.

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