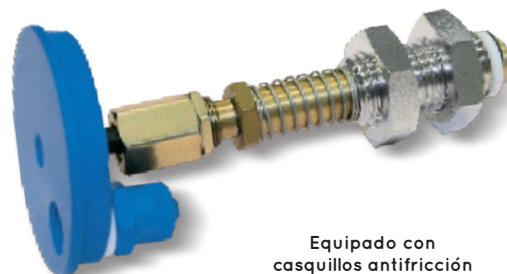


PORTAVENTOSAS SIMPLES ARTICULADOS

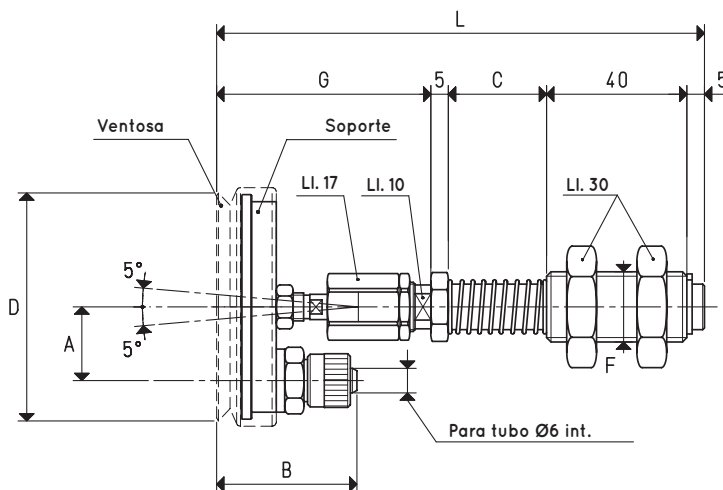
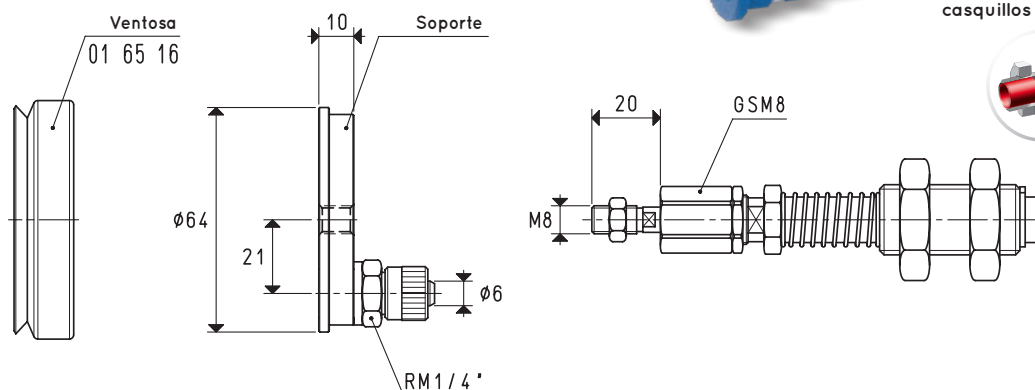
Las características técnicas y mecánicas son las mismas de los portaventosas simples; la adición de un conector articulado de acero templado permite que las ventosas planas instaladas en estos portaventosas se adapten en las cargas que se deben elevar con superficies ligeramente inclinadas o solucionen eventuales errores de perpendicularidad que se encuentran a menudo entre el portaventosas y el soporte de fijación del automatismo.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido 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;
- Una junta articulada de acero zincado.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 65 20

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	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
02 65 20	28	16	10.78	21	37	65	M20	52	130	01 65 16	00 02 36	362.4
	65	49	29.41	21	37	65	M20	52	167	01 65 16	00 02 36	411.4
	95	74	23.53	21	37	65	M20	52	197	01 65 16	00 02 36	441.4

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 65 mm y 95 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 SIMPLES ARTICULADOS

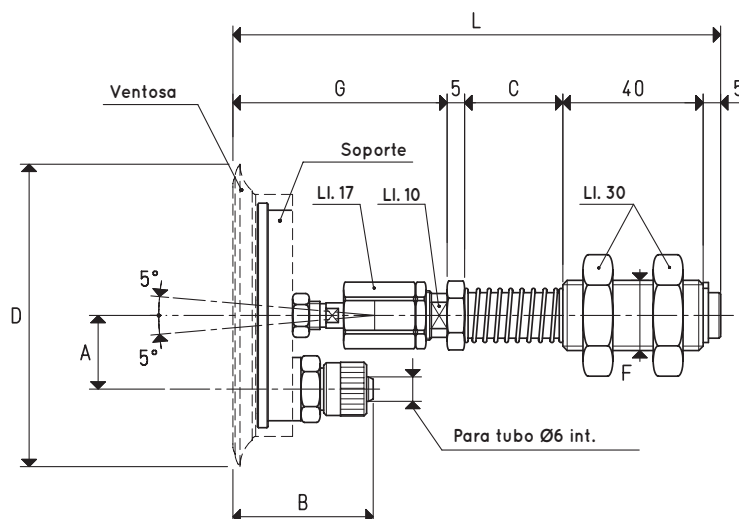
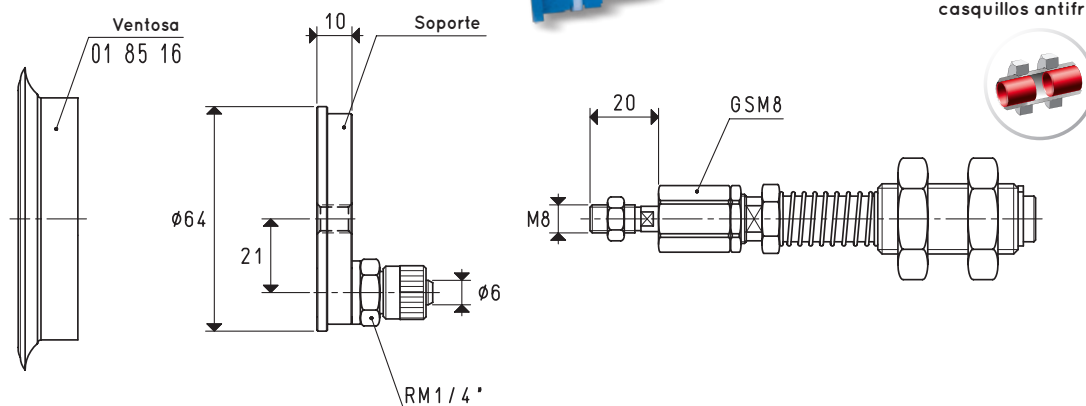
Las características técnicas y mecánicas son las mismas de los portaventosas simples; la adición de un conector articulado de acero templado permite que las ventosas planas instaladas en estos portaventosas se adapten en las cargas que se deben elevar con superficies ligeramente inclinadas o solucionen eventuales errores de perpendicularidad que se encuentran a menudo entre el portaventosas y el soporte de fijación del automatismo.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido 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;
- Una junta articulada de acero zincado.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 85 20

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	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
02 85 20	28	16	10.78	21	37	85	M20	52	130	01 85 16	00 02 36	378.7
	65	49	29.41	21	37	85	M20	52	167	01 85 16	00 02 36	427.7
	95	74	23.53	21	37	85	M20	52	197	01 85 16	00 02 36	457.7

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 65 mm y 95 mm

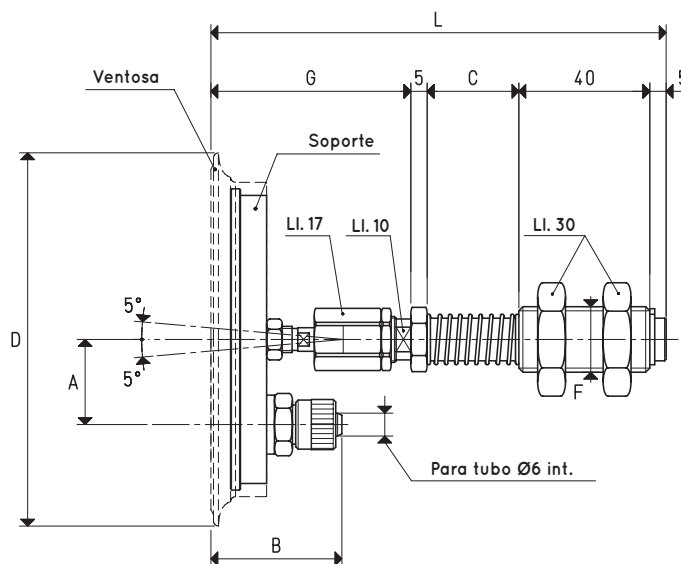
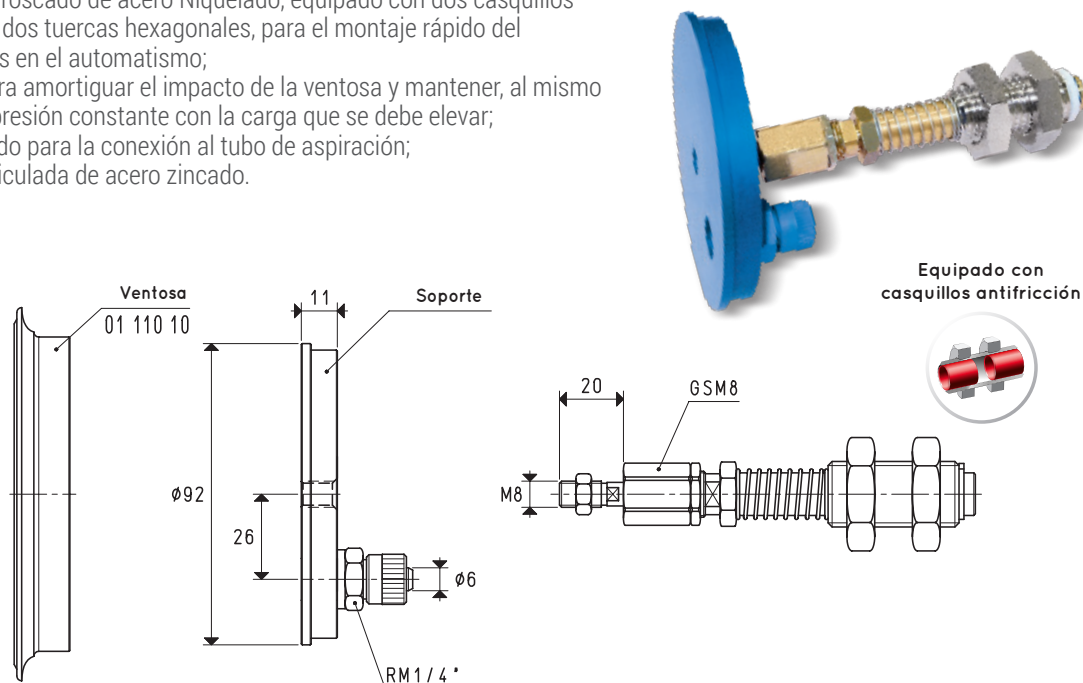
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

PORTAVENTOSAS SIMPLES ARTICULADOS

Las características técnicas y mecánicas son las mismas de los portaventosas simples; la adición de un conector articulado de acero templado permite que las ventosas planas instaladas en estos portaventosas se adapten en las cargas que se deben elevar con superficies ligeramente inclinadas o solucionen eventuales errores de perpendicularidad que se encuentran a menudo entre el portaventosas y el soporte de fijación del automatismo.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido 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;
- Una junta articulada de acero zincado.



VERSIÓN 02 110 20

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	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso g
02 110 20	28	16	10.78	26	37	114	M20	52	130	01 110 10	00 02 37	497.1
	65	49	29.41	26	37	114	M20	52	167	01 110 10	00 02 37	544.1
	95	74	23.53	26	37	114	M20	52	197	01 110 10	00 02 37	271.1

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 65 mm y 95 mm

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

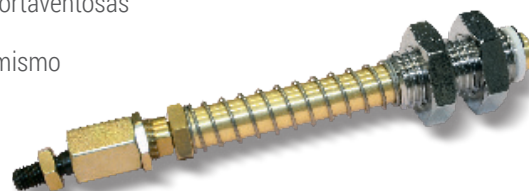


PORTAVENTOSAS SIMPLES ARTICULADOS

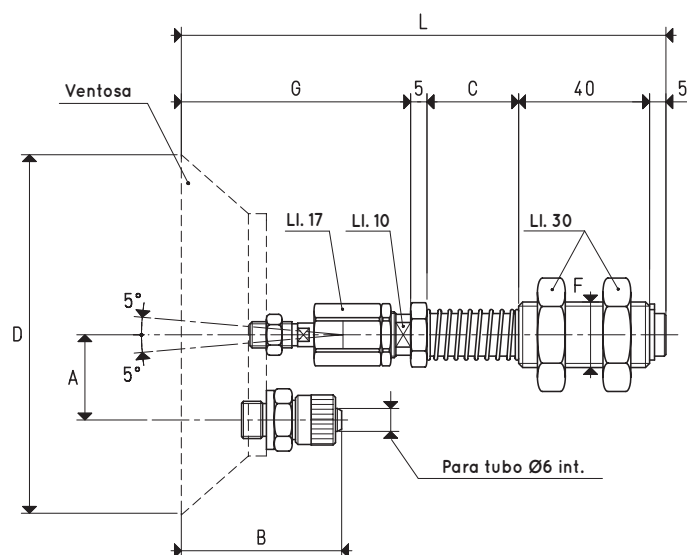
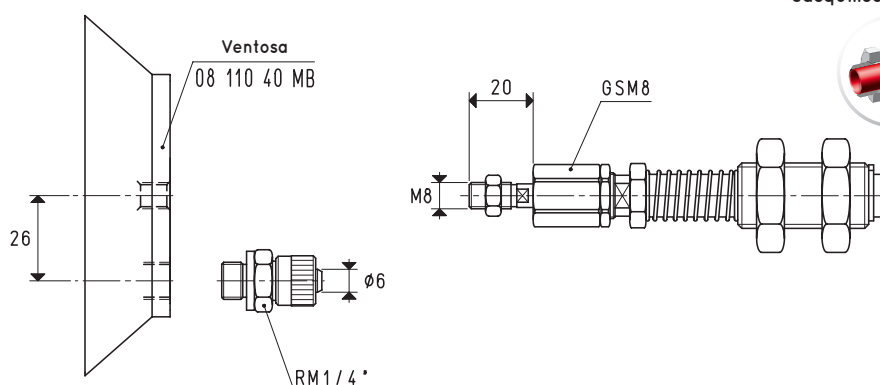
Las características técnicas y mecánicas son las mismas de los portaventosas simples; la adición de un conector articulado de acero templado permite que las ventosas planas instaladas en estos portaventosas se adapten en las cargas que se deben elevar con superficies ligeramente inclinadas o soluciones eventuales errores de perpendicularidad que se encuentran a menudo entre el portaventosas y el soporte de fijación del automatismo.

Están constituidos por:

- Un vástago de latón para la fijación de la ventosa;
- Un manguito roscado de acero Niquelado, equipado con dos casquillos antifricción y dos tuercas hexagonales, para el montaje rápido 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;
- Una junta articulada de acero zincado.



Equipado con casquillos antifricción



VERSIÓN 02 110 22

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	B	D Ø	F Ø	G	L	Para ventosa art.	Peso g
02 110 22	28	16	10.78	26	46	110	M20	61	139	08 110 40 M8	243
	65	49	29.41	26	46	110	M20	61	176	08 110 40 M8	294
	95	74	23.53	26	46	110	M20	61	206	08 110 40 M8	323

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 65 mm y 95 mm

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