

PORTAVENTOSAS ESPECIALES ARTICULADOS CON CARRERA REDUCIDA

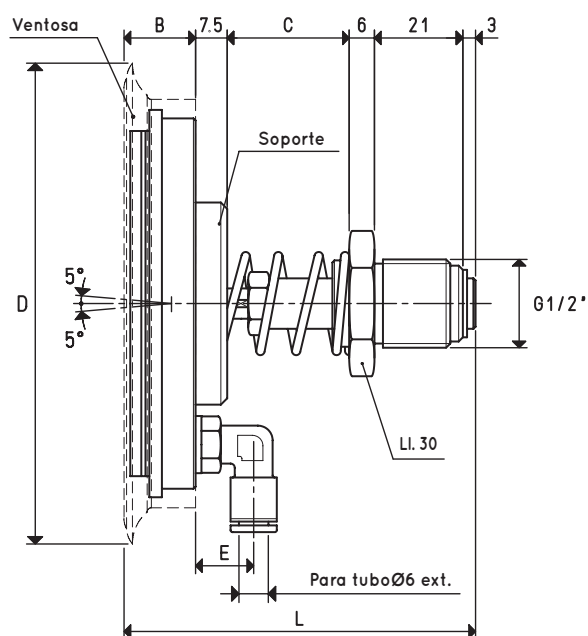
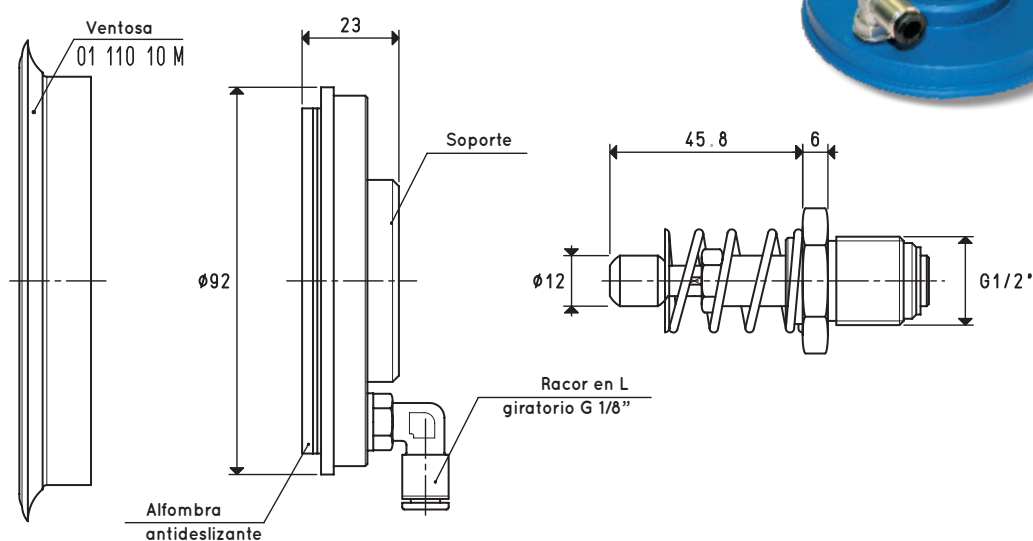
La manipulación de placas de mármol y vidrio se realiza mediante ventosas que las desplazan entre la posición horizontal y la vertical. Para reducir el brazo de palanca y el deslizamiento durante la rotación, se han desarrollado portaventosas especiales articulados con un recorrido de amortiguación reducido.

Estos mantienen las mismas características técnicas que los modelos anteriores, pero con dimensiones mucho más compactas gracias a la integración de la junta articulada en el soporte de la ventosa, a la reducción del vástago de acero y a la modificación del casquillo de latón para el atornillado directo al automatismo.

Por último, una alfombrilla plástica antideslizante fijada al soporte evita el deslizamiento de la carga elevada.

Están constituidos por:

- Un vástago de acero provisto de una parte esférica;
- 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;
- Una conexión rápida giratoria a 90° para la conexión al tubo de aspiración;
- Un soporte de aluminio para el montaje de la ventosa, provisto de alojamiento esférico y conexión al vacío;
- Alfombrilla plástica antideslizante.



VERSIÓN 06 110 42

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	D Ø	E Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg
06 110 42	29	13	39.24	17	114	13	83.5	01 110 10 M	00 06 59	0.49

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



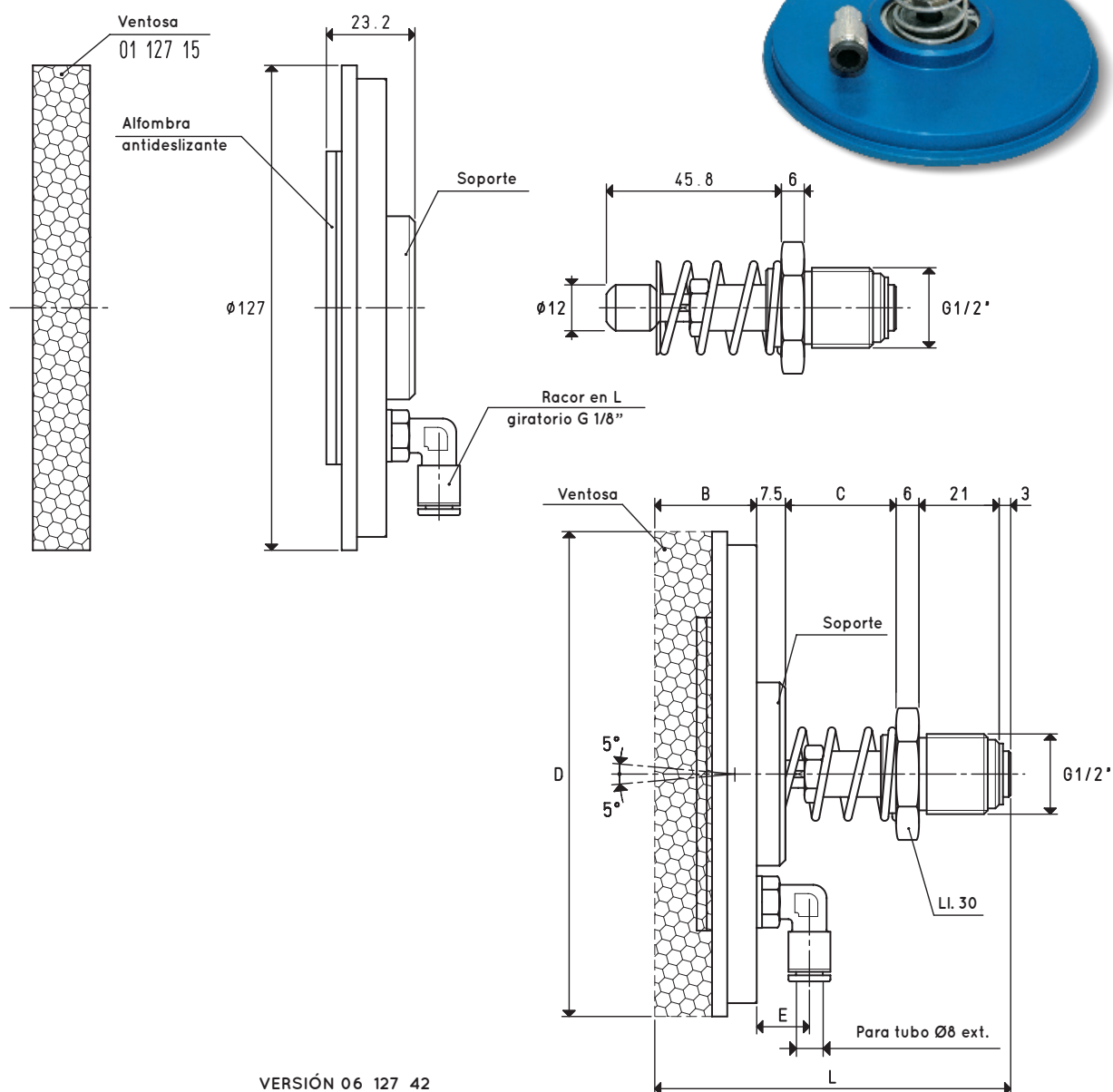
PORTAVENTOSAS ESPECIALES ARTICULADOS CON CARRERA REDUCIDA

La manipulación de placas de mármol y vidrio se realiza mediante ventosas que las desplazan entre la posición horizontal y la vertical. Para reducir el brazo de palanca y el deslizamiento durante la rotación, se han desarrollado portaventosas especiales articulados con un recorrido de amortiguación reducido.

Estos mantienen las mismas características técnicas que los modelos anteriores, pero con dimensiones mucho más compactas gracias a la integración de la junta articulada en el soporte de la ventosa, a la reducción del vástago de acero y a la modificación del casquillo de latón para el atornillado directo al automatismo. Por último, una alfombrilla plástica antideslizante fijada al soporte evita el deslizamiento de la carga elevada.

Están constituidos por:

- Un vástago de acero provisto de una parte esférica;
- 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;
- Una conexión rápida giratoria a 90° para la conexión al tubo de aspiración;
- Un soporte de aluminio para el montaje de la ventosa, provisto de alojamiento esférico y conexión al vacío;
- Alfombrilla plástica antideslizante.



VERSIÓN 06 127 42

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	D Ø	E Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg
06 127 42	29	13	39.24	26.7	127	13.5	93.2	01 127 15	00 06 61	0.76

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 ESPECIALES ARTICULADOS CON CARRERA REDUCIDA

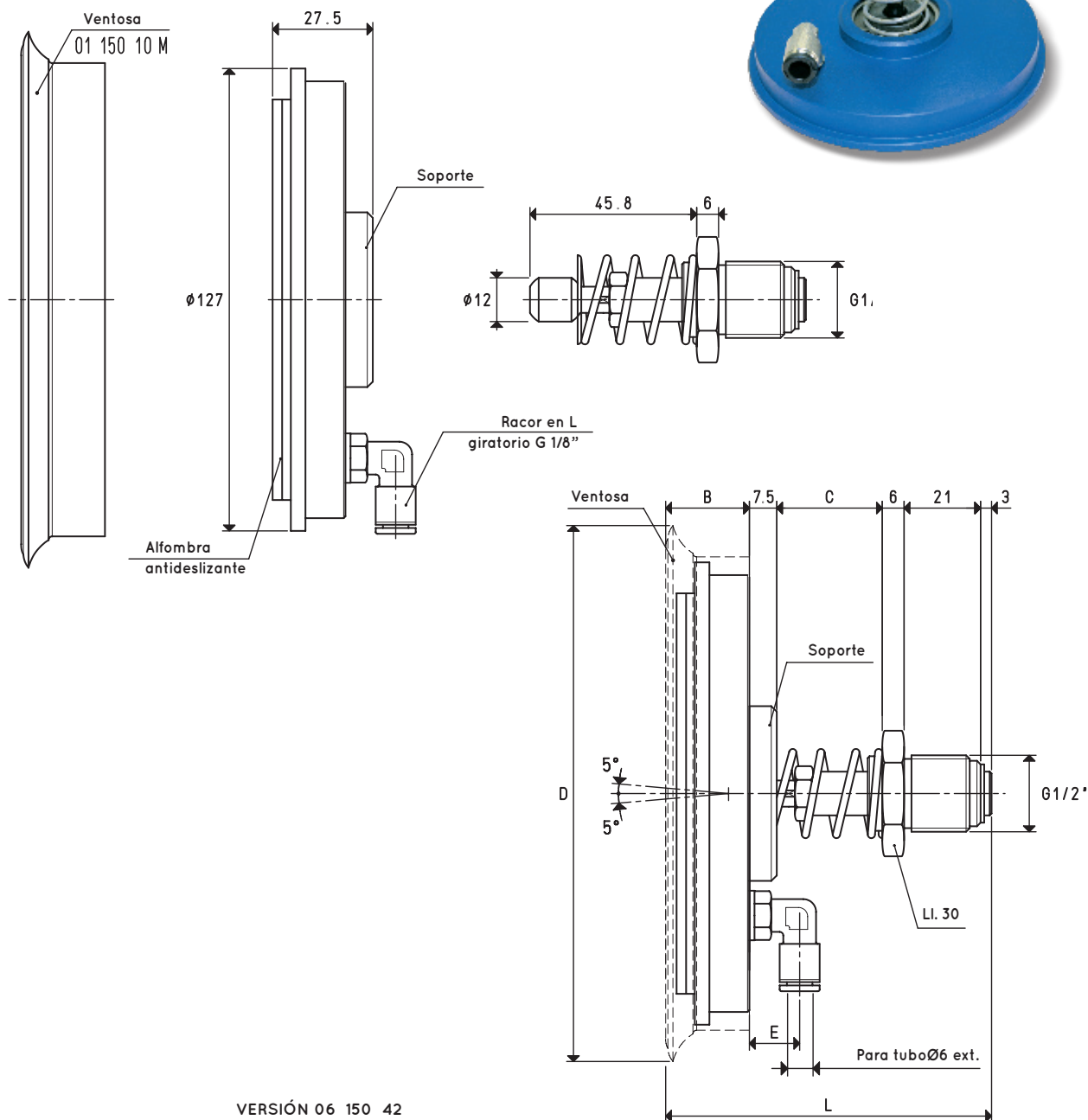
La manipulación de placas de mármol y vidrio se realiza mediante ventosas que las desplazan entre la posición horizontal y la vertical. Para reducir el brazo de palanca y el deslizamiento durante la rotación, se han desarrollado portaventosas especiales articulados con un recorrido de amortiguación reducido.

Estos mantienen las mismas características técnicas que los modelos anteriores, pero con dimensiones mucho más compactas gracias a la integración de la junta articulada en el soporte de la ventosa, a la reducción del vástago de acero y a la modificación del casquillo de latón para el atornillado directo al automatismo.

Por último, una alfombrilla plástica antideslizante fijada al soporte evita el deslizamiento de la carga elevada.

Están constituidos por:

- Un vástago de acero provisto de una parte esférica;
- 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;
- Una conexión rápida giratoria a 90° para la conexión al tubo de aspiración;
- Un soporte de aluminio para el montaje de la ventosa, provisto de alojamiento esférico y conexión al vacío;
- Alfombrilla plástica antideslizante.



VERSIÓN 06 150 42

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

Art.	*C	Carrera efectiva de muelle mm	Fuerza de empuje del muelle N	B	D Ø	E Ø	L	Para ventosa art.	Soporte incluido art.	Peso kg
06 150 42	29	13	39.24	23	154	13	89.5	01 150 10 M	00 06 60	0.94

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