



## PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON VÁLVULA PALPADORA

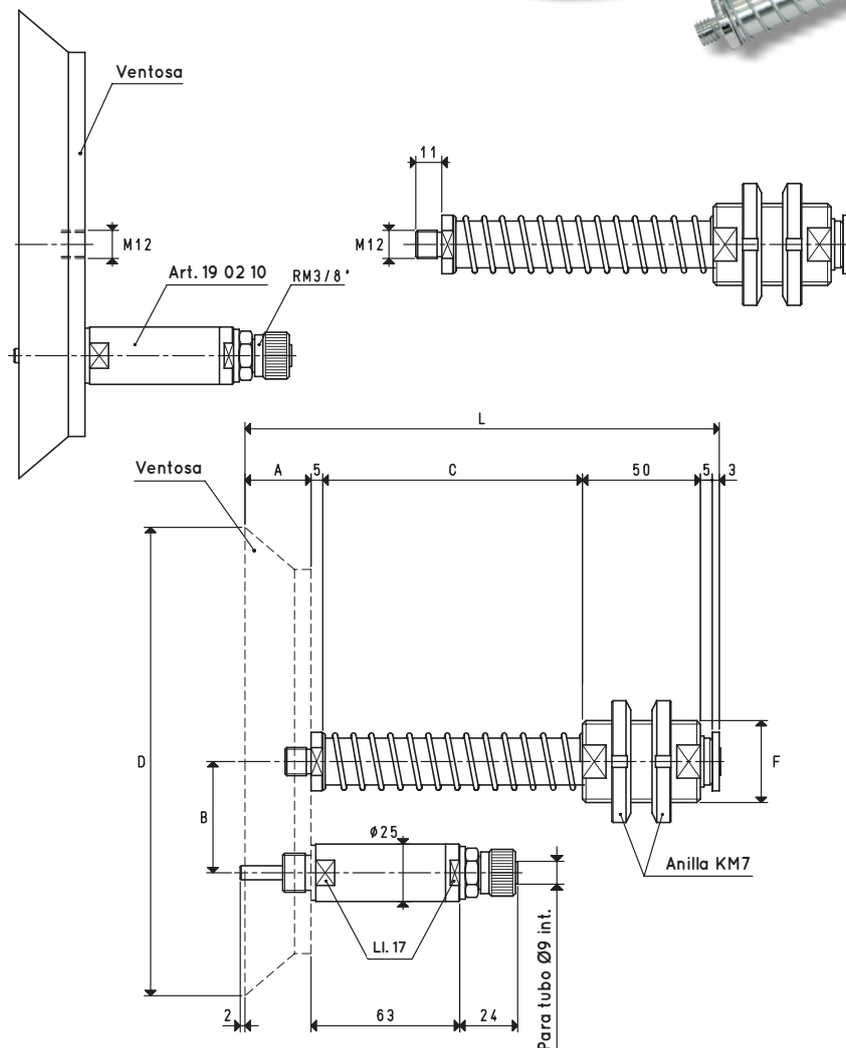
Las características técnicas y mecánicas son las mismas que tienen los portaventosas especiales; además, tienen una válvula palpadora que, aplicada al soporte de la ventosa, tiene la función de abrir la aspiración y, por lo tanto, de crear el vacío, solo cuando la ventosa entra en contacto con la carga que se debe elevar.

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

La válvula palpadora con la que están compuestos puede ser aplicada, sin ninguna modificación, incluso a los portaventosas especiales articulados.

Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 . . . .

### PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

C = 110 mm

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso kg	Peso kg
06 150 22	45.0	26	40.0	55	150	M35 x 1.5	144	08 150 15	1.68	1.80
06 200 20	78.5	28	47.5	55	200	M35 x 1.5	146	08 200 10	2.58	2.71
06 250 20	122.6	28	72.5	55	250	M35 x 1.5	146	08 250 10	3.84	3.97

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

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

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.

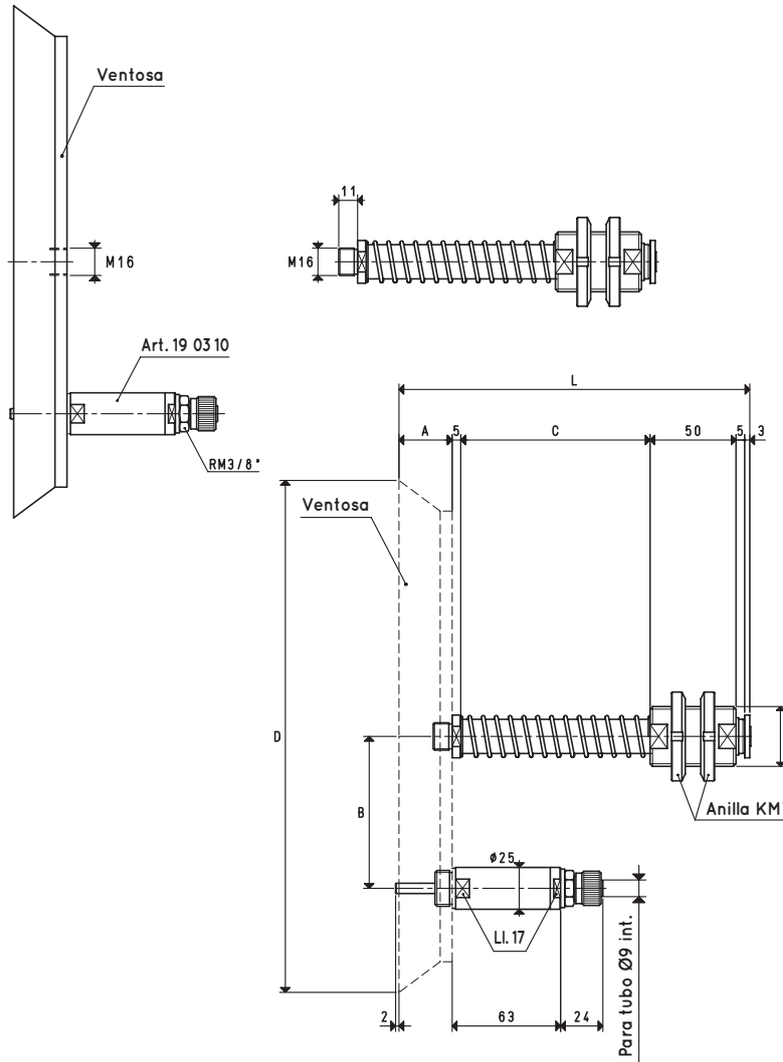
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

# PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON VÁLVULA PALPADORA



Las carreras efectivas de los muelles son:

- Para la cota C= 55 mm      37 mm
- Para la cota C= 110 mm    84 mm



VERSIÓN 06 ... 20

## PORTAVENTOSAS CON RACOR RÁPIDO RECTO PARA TUBO DE PLÁSTICO Ø 9 X 12

**C = 110 mm**

Art.	Fuerza kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso kg	Peso kg
<b>06 300 20</b>	176.6	31	89	55	300	M35 x 1.5	149	08 300 10	5.56	5.69
<b>06 350 20</b>	240.0	31	89	55	350	M35 x 1.5	149	08 350 10	7.42	7.55

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

\* Disponibles también con cota C de 110 mm

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