



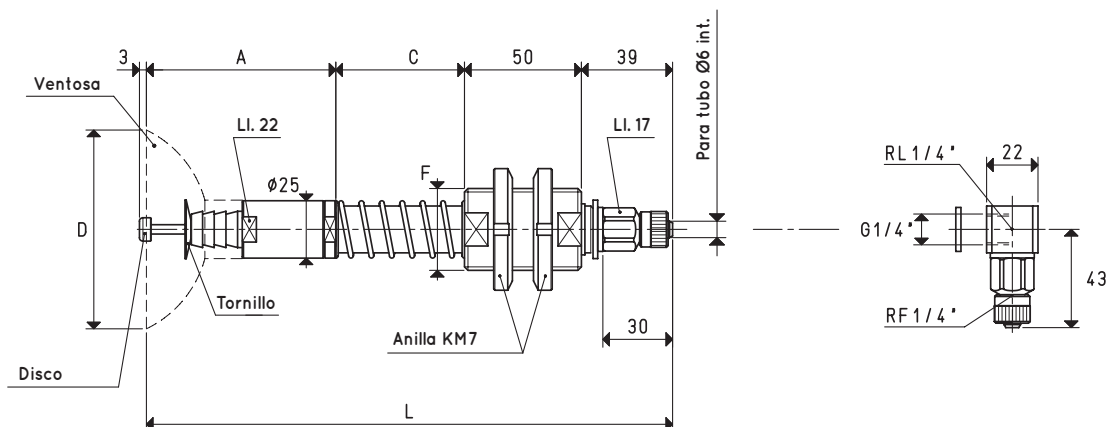
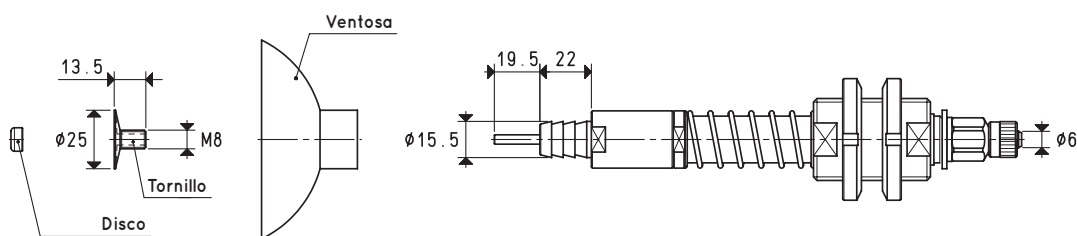
## PORAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Tienen las mismas características mecánicas que tienen los portaventosas especiales; la incorporación de un palpador, unido a un obturador cónico, 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 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).

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 85 20

VERSIÓN 06 85 20 L

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

C = 110 mm

| Art.            | Fuerza kg | A  | *C | D Ø | F Ø       | L   | Para ventosa art. | Tornillo incluido art. | Disco incluido art. | Peso kg | Peso kg |
|-----------------|-----------|----|----|-----|-----------|-----|-------------------|------------------------|---------------------|---------|---------|
| <b>06 85 20</b> | 14.18     | 81 | 55 | 85  | M35 x 1.5 | 225 | 01 85 10          | 00 20 13               | 00 03 22            | 0.83    | 0.95    |

Nota: 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

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



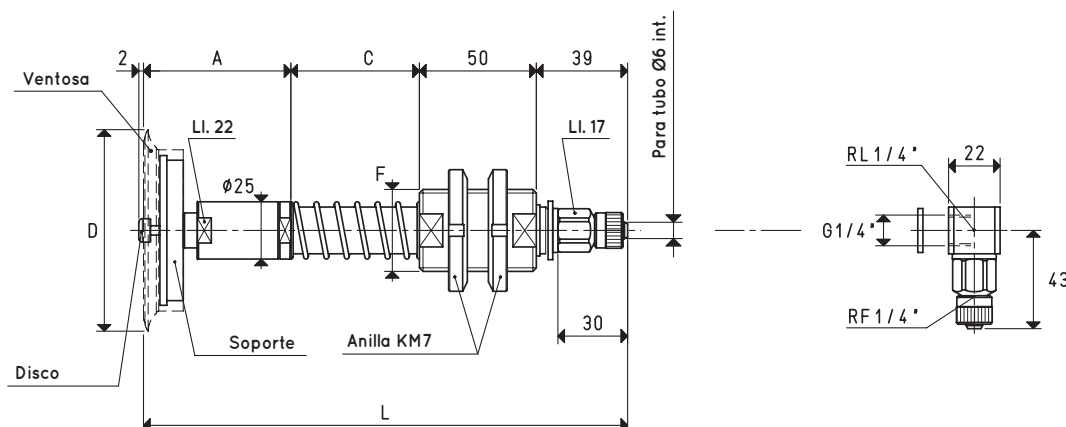
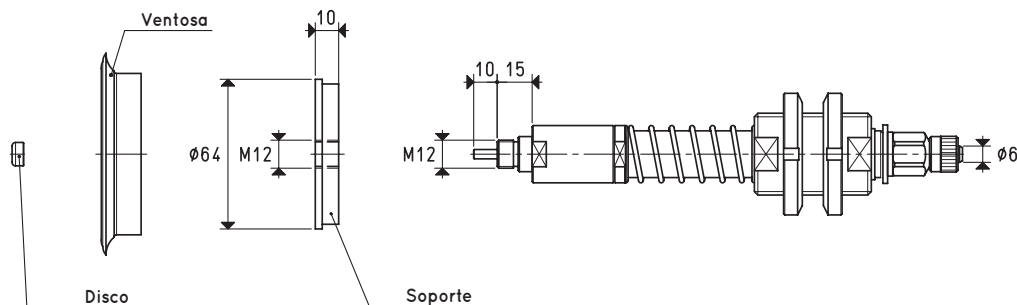
## PORAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Las carreras efectivas de los muelles son:

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



**2**



VERSIÓN 06 85 22

VERSIÓN 06 85 22 L

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

C = 110 mm

| Art.            | Fuerza kg | A  | *C | D Ø | F Ø       | L   | Para ventosa art. | Soporte incluido art. | Disco incluido art. | Peso kg | Peso kg |
|-----------------|-----------|----|----|-----|-----------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|
| <b>06 85 22</b> | 14.18     | 65 | 55 | 85  | M35 x 1.5 | 209 | 01 85 15          | 00 08 32              | 00 03 22            | 0.89    | 1.01    |

Nota: 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

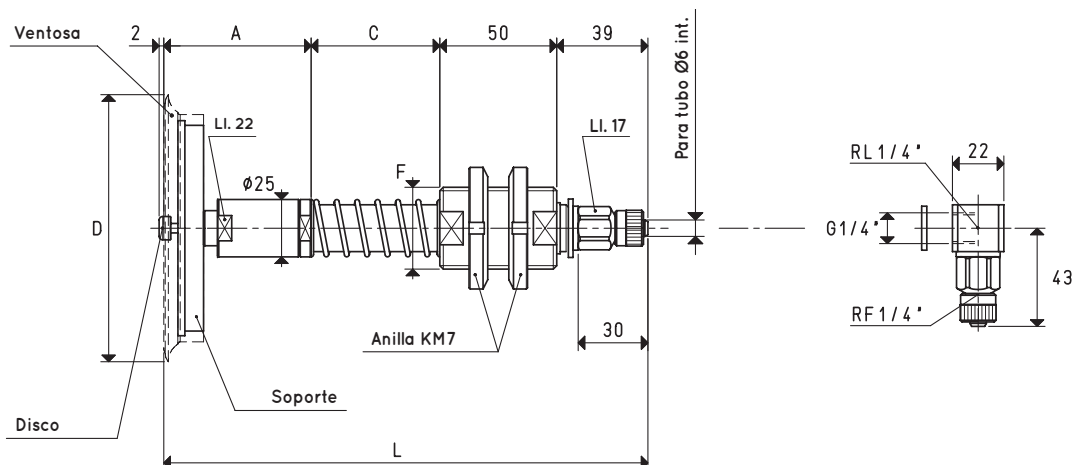
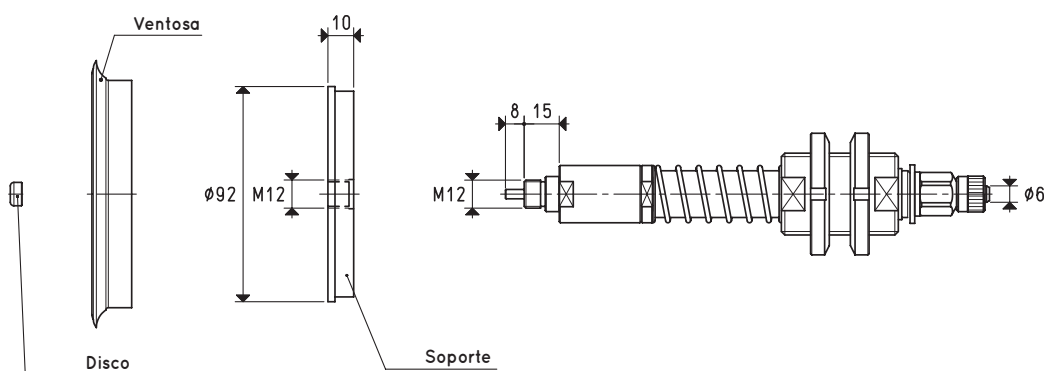
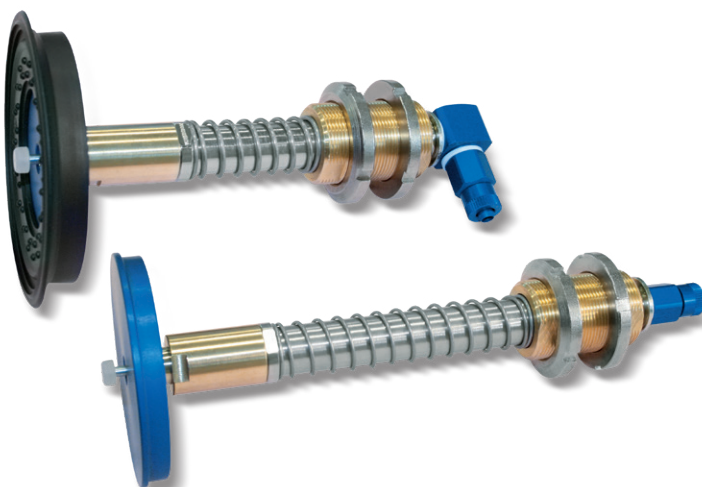
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

## PORAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Las carreras efectivas de los muelles son:

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



VERSIÓN 06 110 20

VERSIÓN 06 110 20 L

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

C = 110 mm

| Art.             | Fuerza kg | A  | *C | D Ø | F Ø       | L   | Para ventosa art. | Soporte incluido art. | Disco incluido art. | Peso kg | Peso kg |
|------------------|-----------|----|----|-----|-----------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|
| <b>06 110 20</b> | 23.74     | 65 | 55 | 114 | M35 x 1.5 | 209 | 01 110 10         | 00 08 33              | 00 03 22            | 1.02    | 1.14    |

Nota: 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

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



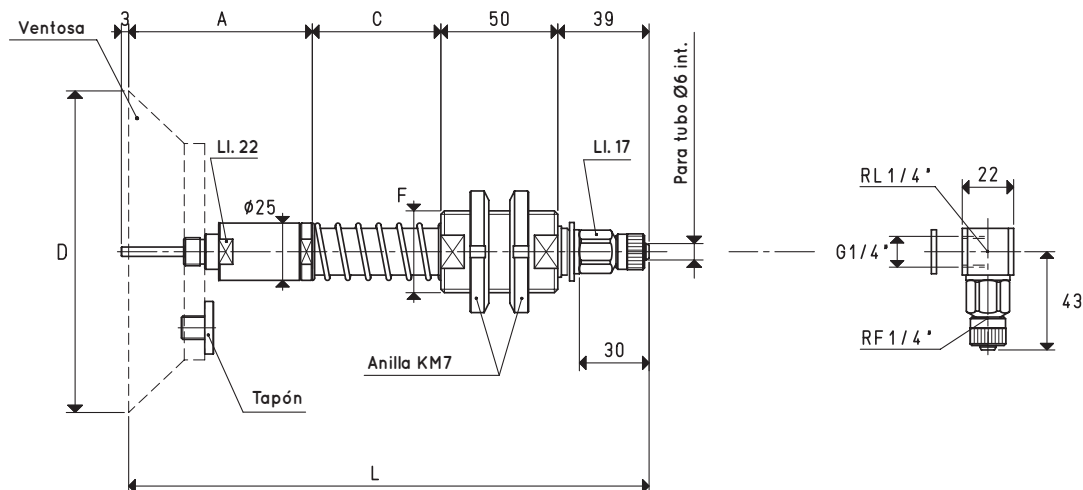
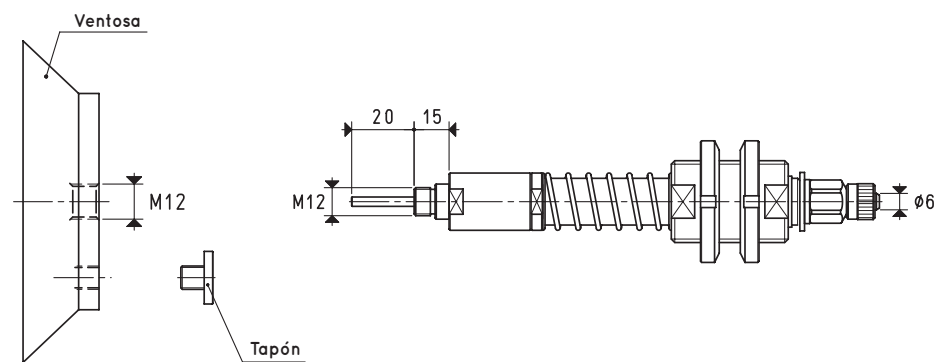
## PORAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Las carreras efectivas de los muelles son:

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



**2**



VERSIÓN 06 110 22

VERSIÓN 06 110 22 L

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

C = 110 mm

| Art.             | Fuerza kg | A  | *C | D Ø | F         | L   | Para ventosa art. | Tapón incluido art. | Peso kg | Peso kg |
|------------------|-----------|----|----|-----|-----------|-----|-------------------|---------------------|---------|---------|
| <b>06 110 22</b> | 23.74     | 74 | 55 | 110 | M35 x 1.5 | 218 | 08 110 15         | 00 11 06            | 1.48    | 1.56    |

Nota: 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

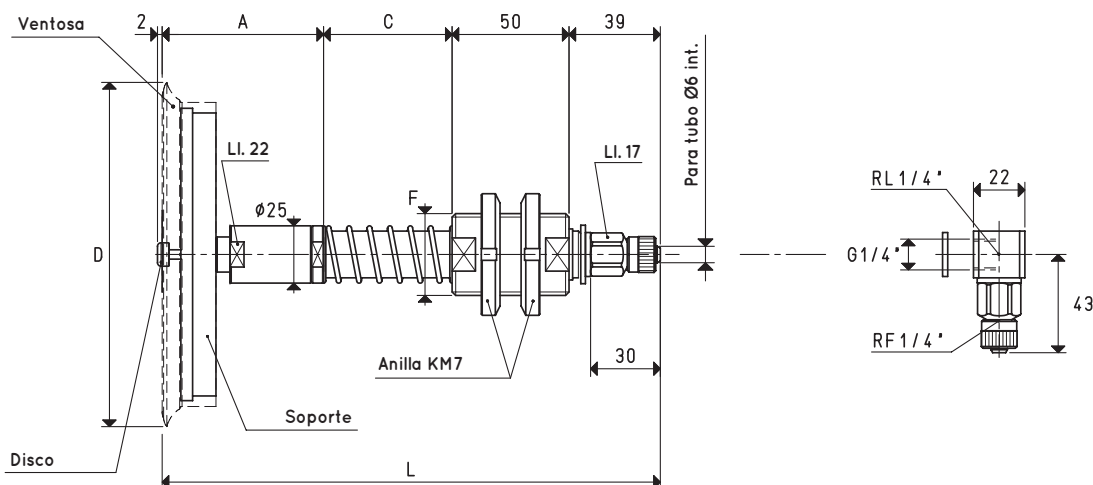
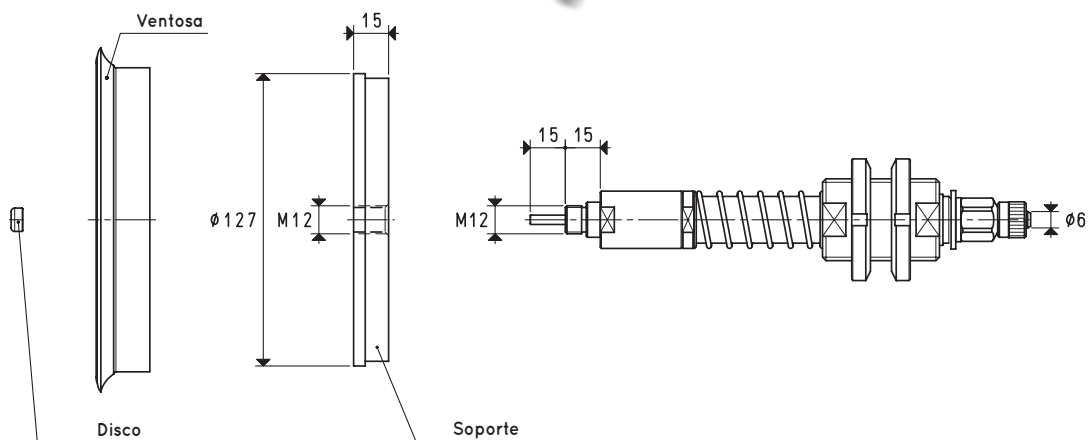
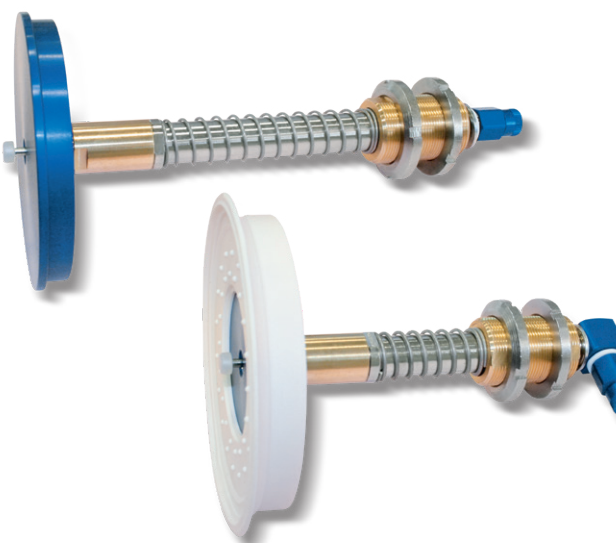
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

## PORAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

Las carreras efectivas de los muelles son:

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



VERSIÓN 06 150 20

VERSIÓN 06 150 20 L

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

C = 110 mm

| Art.             | Fuerza kg | A  | *C | D Ø | F Ø       | L   | Para ventosa art. | Soporte incluido art. | Disco incluido art. | Peso kg | Peso kg |
|------------------|-----------|----|----|-----|-----------|-----|-------------------|-----------------------|---------------------|---------|---------|
| <b>06 150 20</b> | 45.00     | 71 | 55 | 154 | M35 x 1.5 | 215 | 01 150 10         | 00 08 35              | 00 03 22            | 1.43    | 1.52    |

Nota: 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

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