

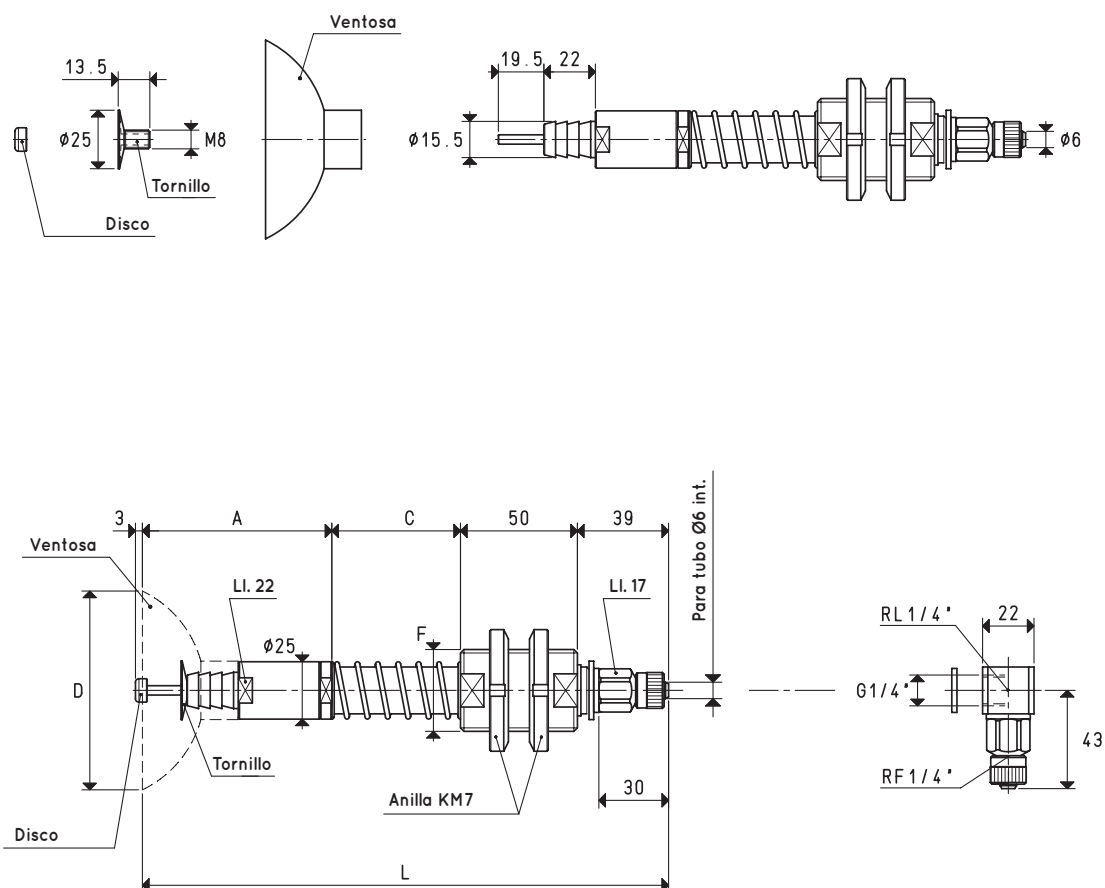
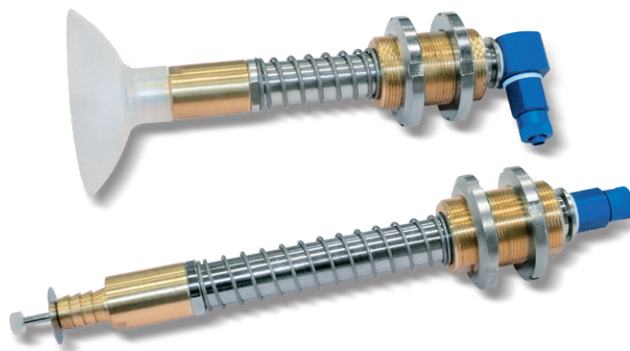
## PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

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

### PORTAVENTOSAS 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
06 85 20	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 =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

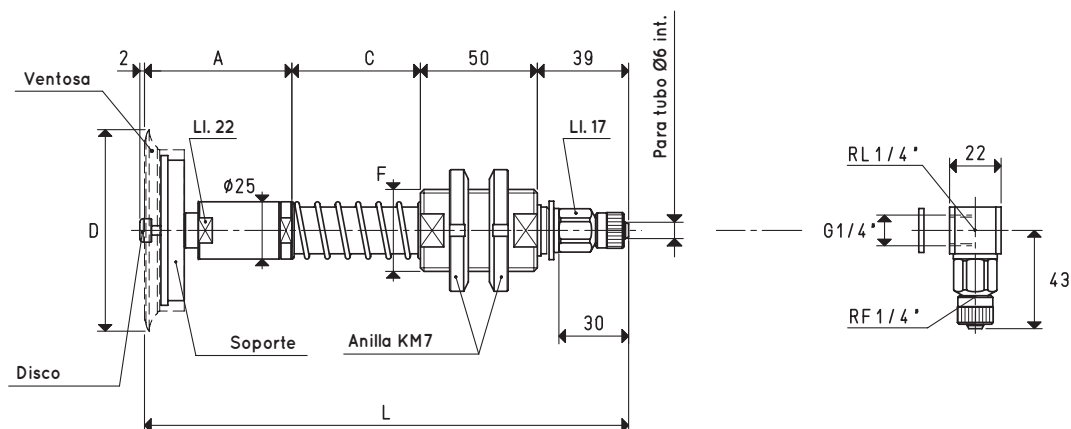
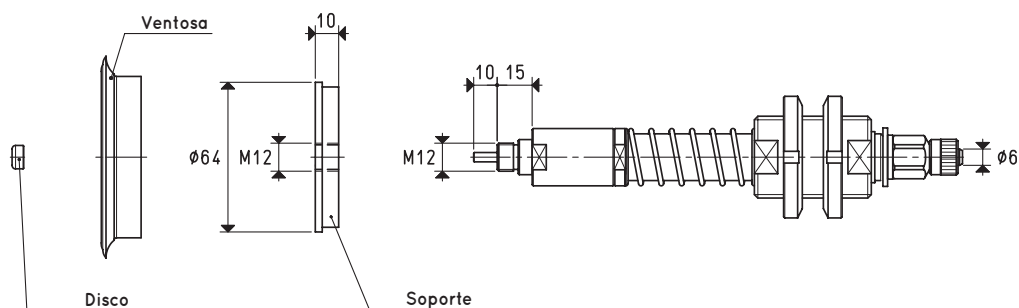
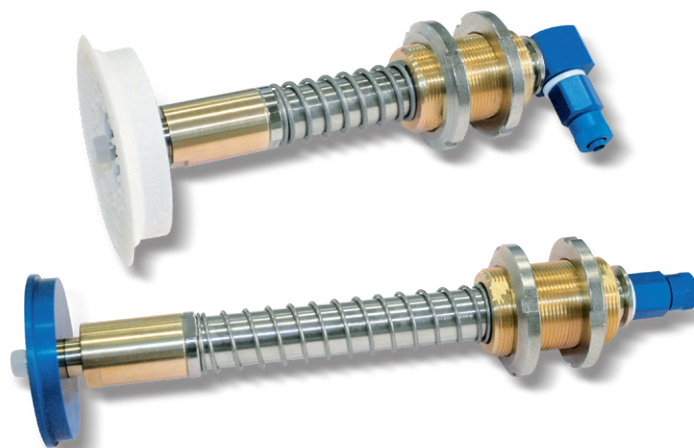




## PORTAVENTOSAS ESPECIALES CON PALPADOR

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 85 22

VERSIÓN 06 85 22 L

### PORTAVENTOSAS 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
06 85 22	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

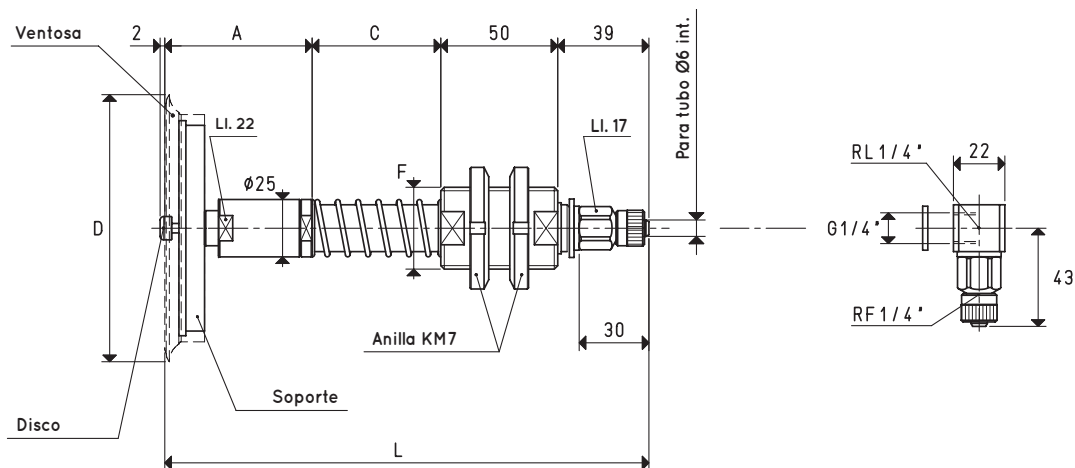
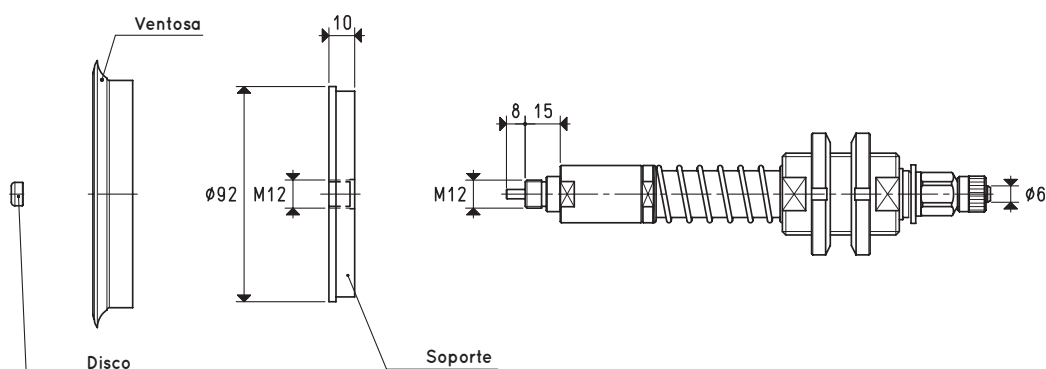
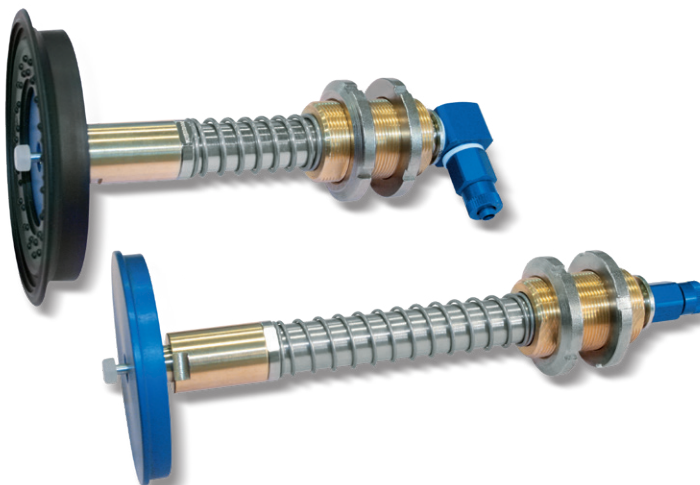
Nota: La fuerza de las ventosas que se indica en la tabla representa 1/3 del valor de la fuerza teórica calculada a un grado de vacío de -75 kPa y un coeficiente de seguridad de 3.

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

## PORTAVENTOSAS 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

### PORTAVENTOSAS 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
06 110 20	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.

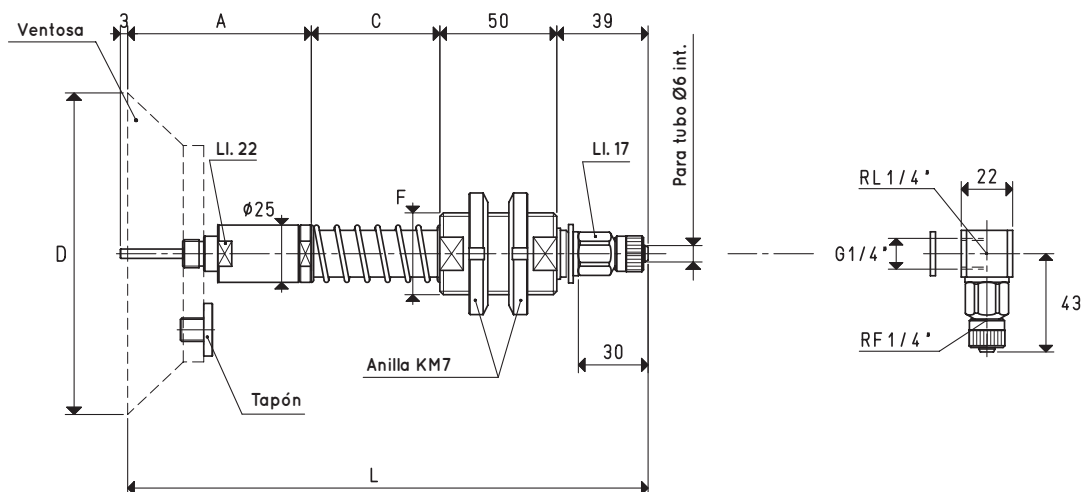
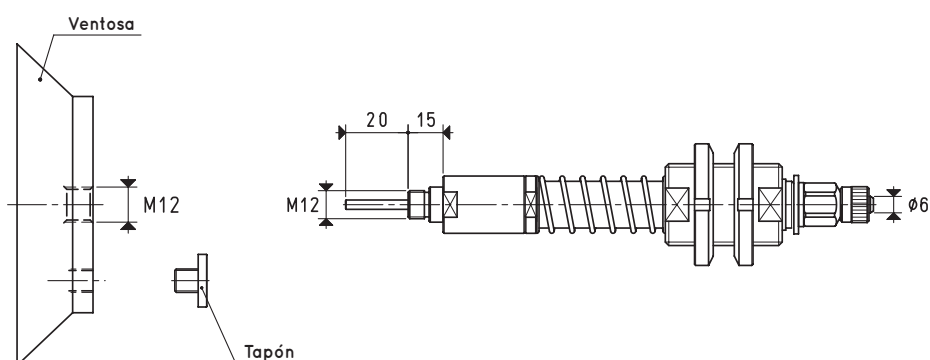
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



## PORTAVENTOSAS 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 22

VERSIÓN 06 110 22 L

### PORTAVENTOSAS 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
06 110 22	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.

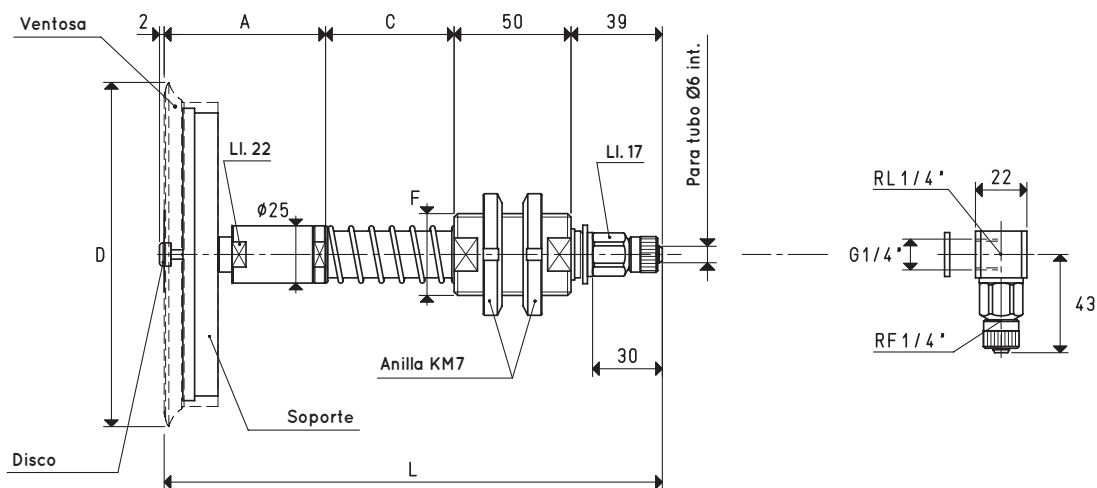
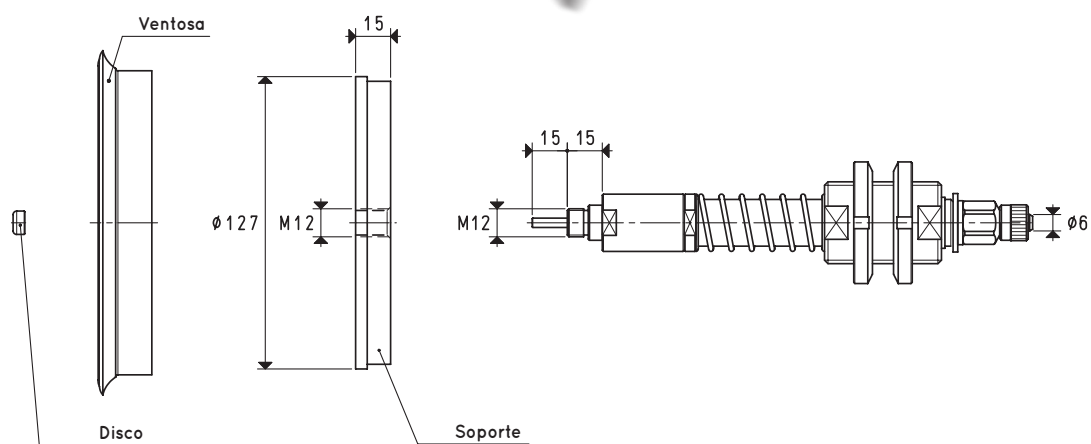
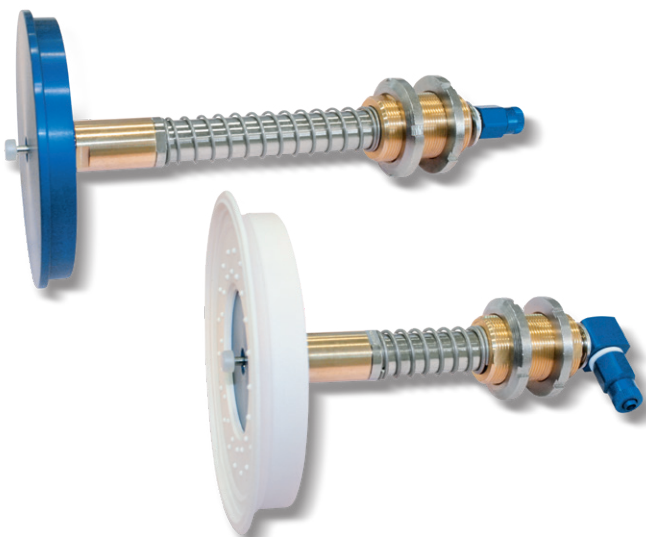
\* Disponibles también con cota C de 110 mm

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

## 2

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



VERSIÓN 06 150 20 L

**C = 110 mm**

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