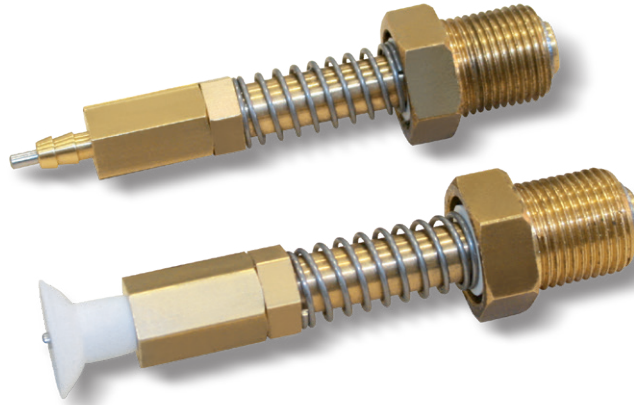


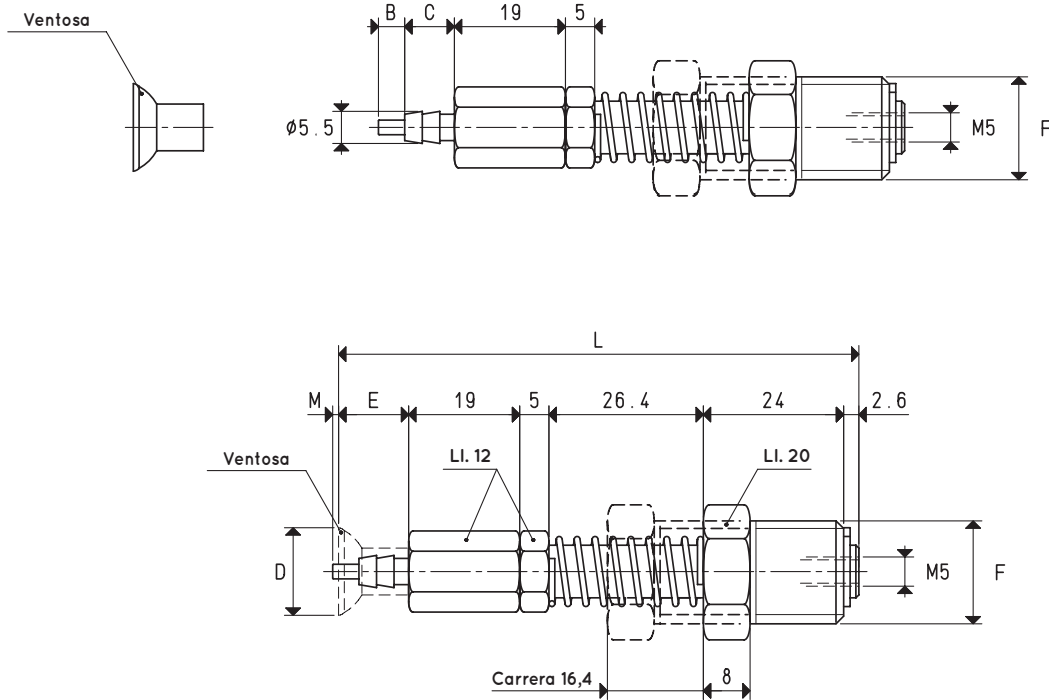


## PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE

Las características técnicas y mecánicas son las mismas de los portaventosas mini con palpador descritos en las páginas anteriores; los diferencia un casquillo hexagonal roscado, que permite su ensamblaje directo al colector del vacío, con un consiguiente ahorro de tiempo y la eliminación de tubos y racores.



VERSIÓN 20 . . 65

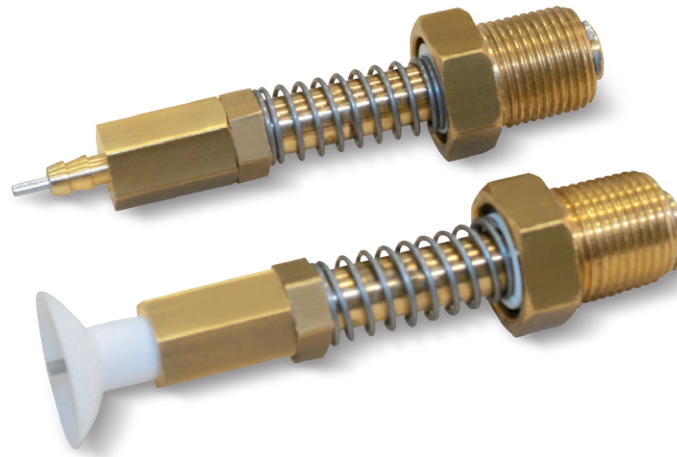


Art.	Fuerza kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 12 65</b>	0.28	4.5	8.5	12	11	G3/8"	88	2	01 12 10	76.6
<b>20 15 65</b>	0.44	4.5	8.5	15	12	G3/8"	88	1	01 15 10	76.7
<b>20 18 65</b>	0.63	4.5	8.5	18	12	G3/8"	88	1	01 18 10	76.7

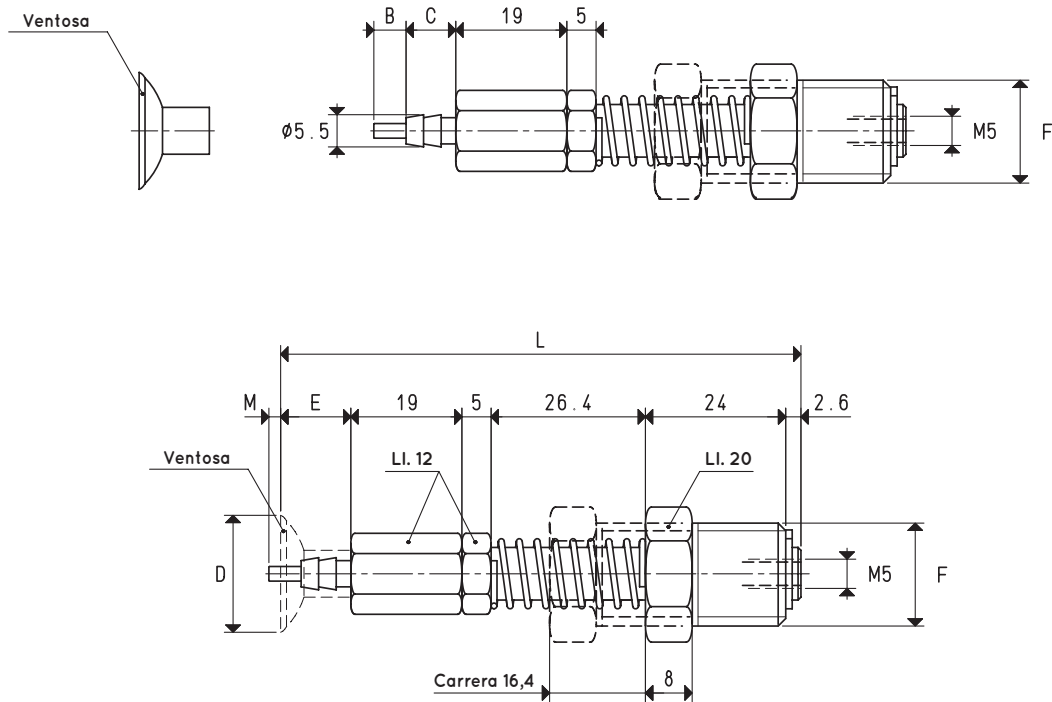
Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

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



VERSIÓN 20 . . 65



Art.	Fuerza kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 20 65</b>	0.78	5.5	8.5	20	12	G3/8"	89	2	01 20 10	76.8
<b>20 22 65</b>	0.95	5.5	8.5	22	13	G3/8"	90	1	01 22 10	77.2

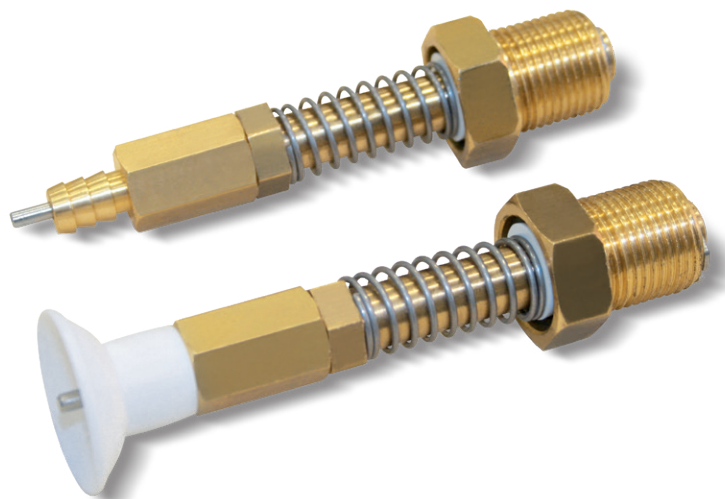
Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

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.

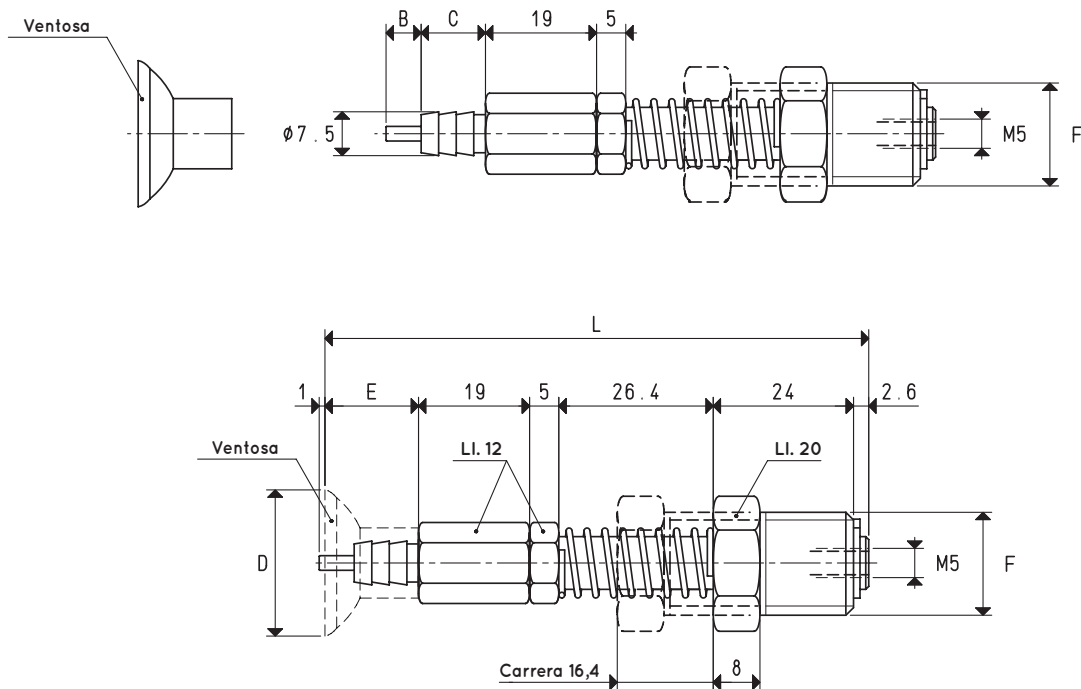
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



# PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE



VERSIÓN 20 25 65

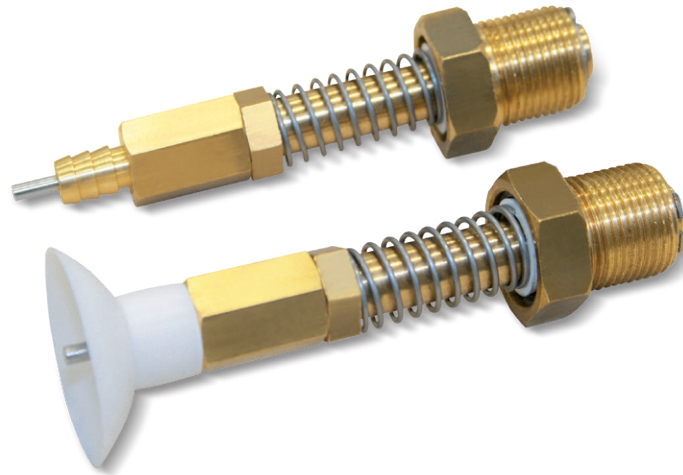


Art.	Fuerza kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 25 65</b>	1.23	6	11	25	16	G3/8"	93	01 25 15	80

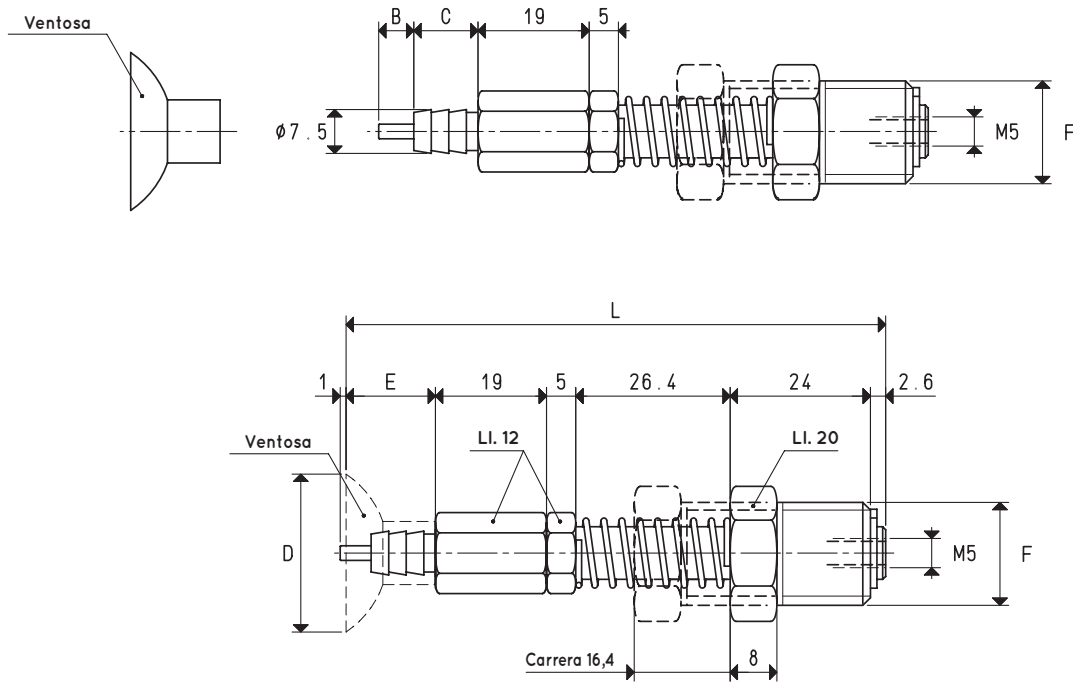
Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

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



VERSIÓN 20 30 65



Art.	Fuerza kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 30 65</b>	1.76	7	11	30	17	G3/8"	94	01 30 15	82.7

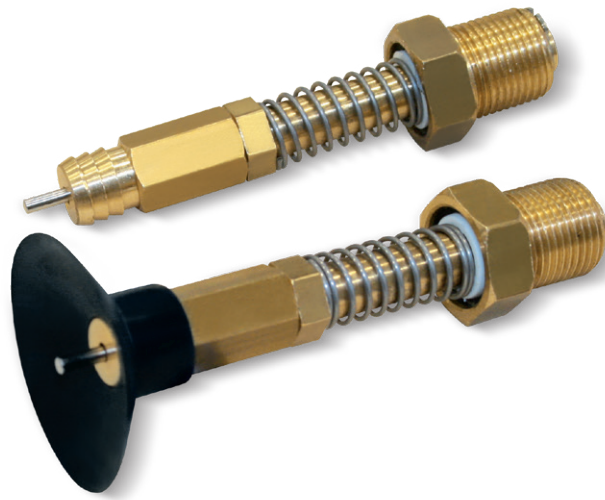
Nota: Las ventosas no forman parte integrante de los portaventosas, por lo tanto, deben pedirse por separado.

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.

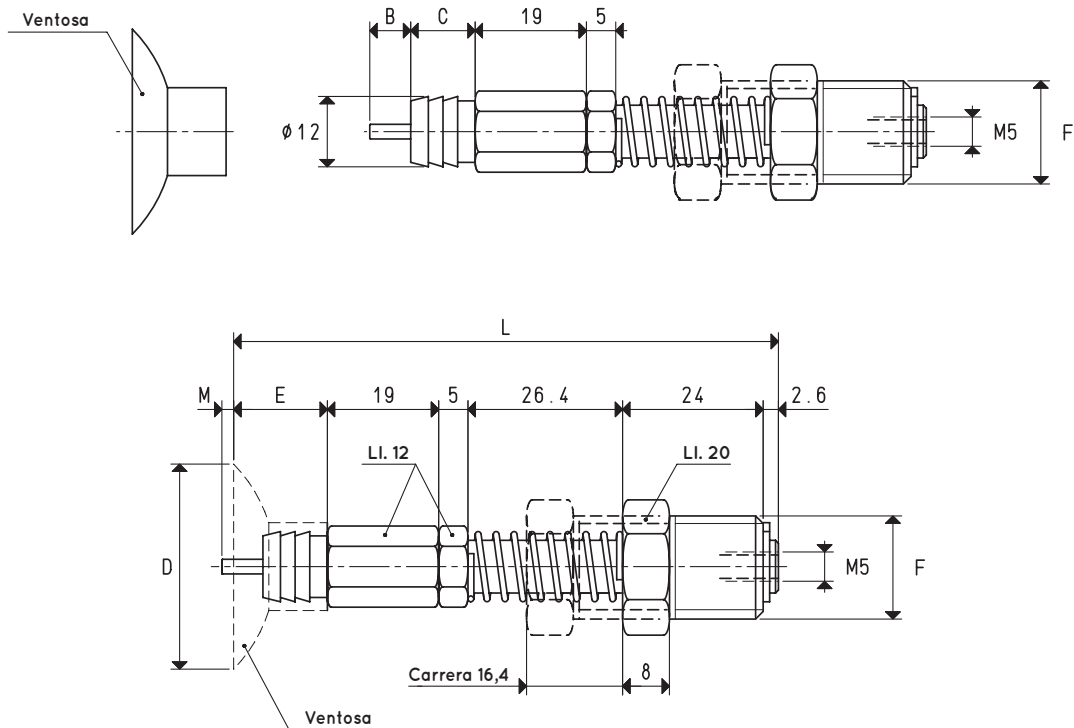
Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$



# PORTAVENTOSAS MINI CON PALPADOR Y CASQUILLO EMPOTRABLE



VERSIÓN 20 . . 65



Art.	Fuerza kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	Para ventosa art.	Peso g
<b>20 35 65</b>	2.40	7	11	35	16	G3/8"	93	2	01 35 15	82.6
<b>20 40 65</b>	3.14	7	11	40	18	G3/8"	95	0	01 40 15	83.1

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

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