



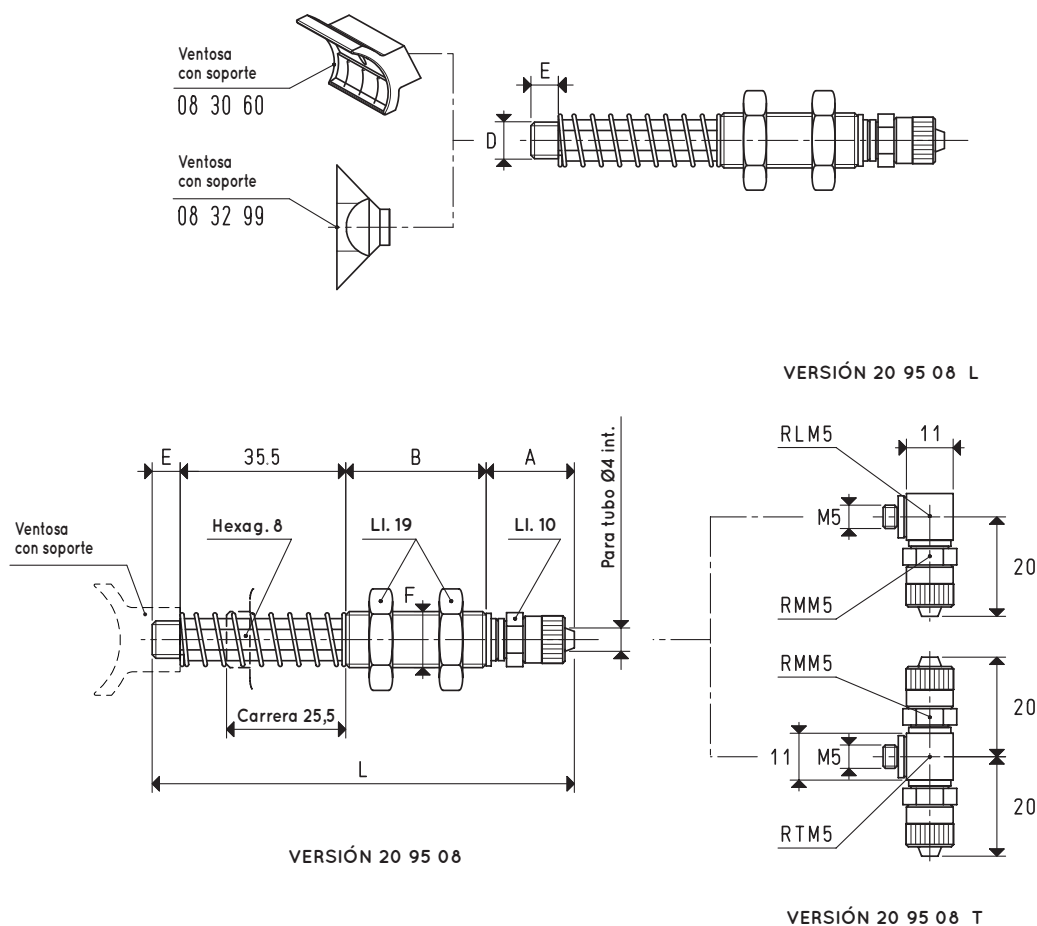
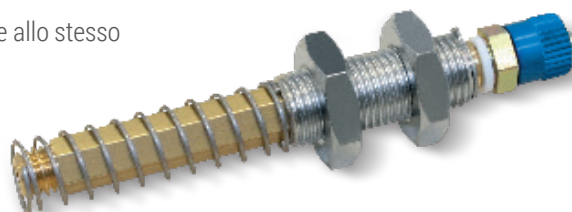
PORTAVENTOSAS MINI ANTIGIRATORIOS

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose mini; si differenziano per il gambo in ottone che è a sezione esagonale e per la relativa bussola di guida in acciaio, che ha il foro esagonale. Questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, impedisce la rotazione anche alla ventosa con supporto, avvitata su di esso.

Sono adatti per ventose con supporto maschio o femmina, con diametro minimo di 10 mm e massimo di 60 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone a sezione esagonale.
- Un manicotto filettato, munito di dadi, per il montaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 95 08	8.82	17.5	30	M8	6	M12 x 1.25	89	58
Para ventosa art.								
08 30 60								
08 32 99								

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.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o T, añada la letra L o T al código.

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

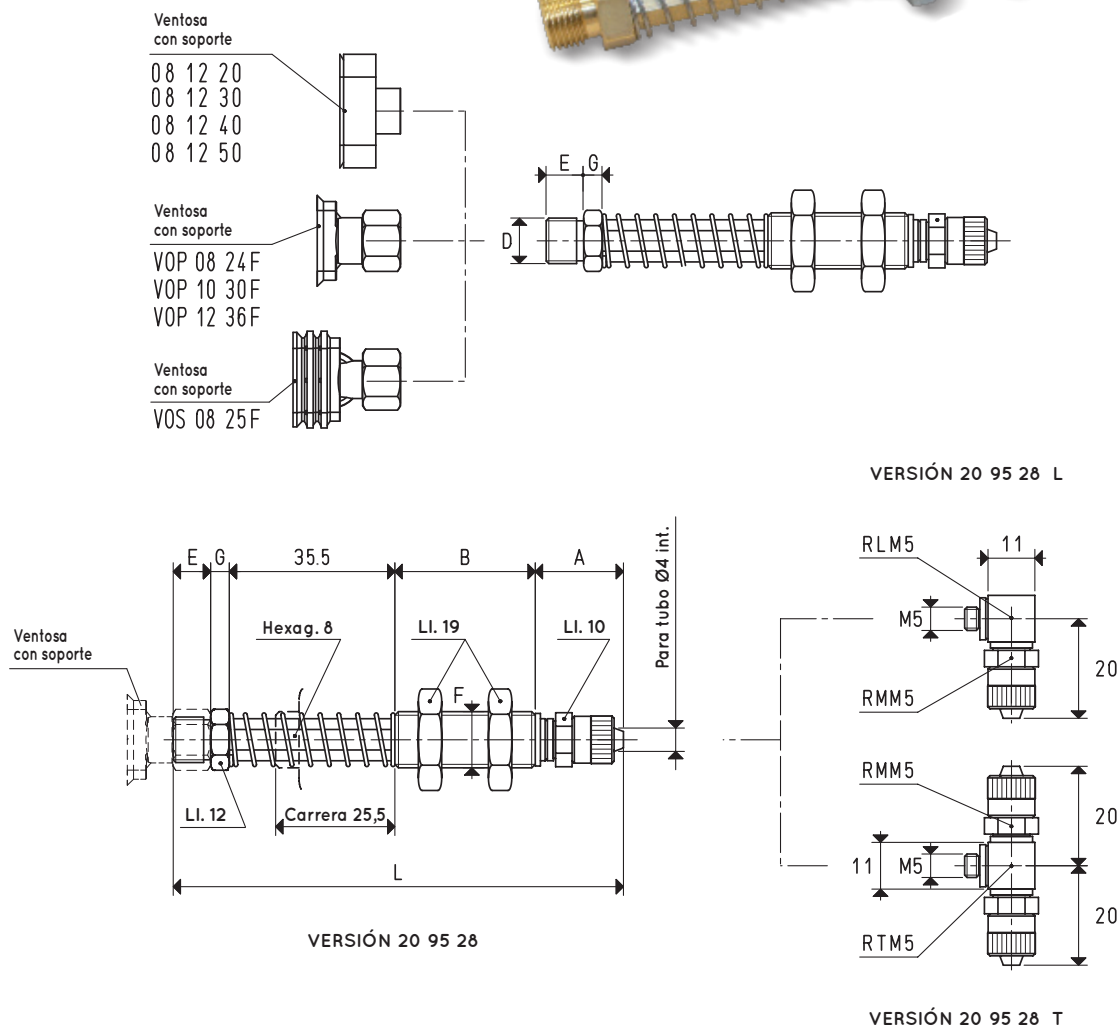
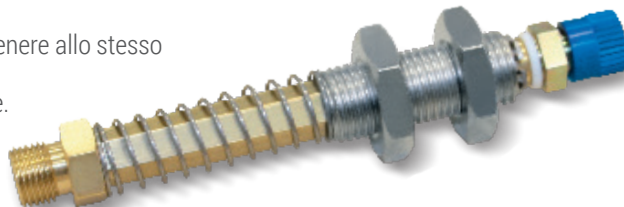
PORTAVENTOSAS MINI ANTIGIRATORIOS

Le características técnicas son pressoché las mismas de los portavientosas mini; se diferencian por el mango en latón que es de sección hexagonal y por la relativa brújula de guía en acero, que tiene el orificio hexagonal. Esta conformación impide al mango de girar sobre su propio eje y, de consecuencia, impide la rotación también al viento con soporte, avvitata sobre él.

Son adecuados para ventosas con soporte macho o hembra, con diámetro mínimo de 10 mm y máximo de 60 mm, pero, en particular, se han estudiado para la instalación de ventosas rectangulares, cóncavas y elípticas.

Son constituidos por:

- Un mango en latón de sección hexagonal.
- Un manguito fileteado, provisto de tuercas, para el montaje del portavientosa al automatismo;
- Una muelle para amortiguar el impacto de la ventosa y mantener al mismo tiempo una presión constante con la carga a levantar;
- Un accesorio rápido para el acoplamiento al tubo de aspiración.



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	E	F Ø	G	L	Peso g
20 95 28	8.82	17.5	30	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60
Para ventosa art.									
08 12 20 - 08 12 30 - 08 12 40 - 08 12 50									
VOP 08 24 F - VOP 10 30 F - VOP 12 36 F									
VOS 08 25 F									

Nota: La fuerza de elevación de los portavientosas depende directamente del modelo de ventosa que se haya aplicado.

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

Para pedir los portavientosas con los racores en L o T, añada la letra L o T al código.

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



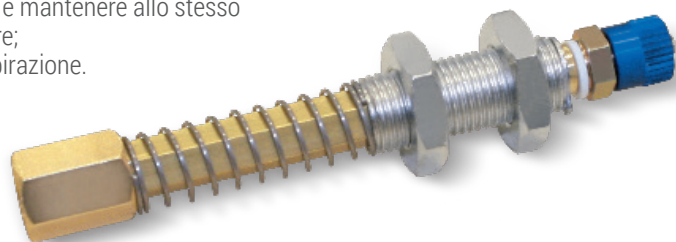
PORTAVENTOSAS MINI ANTIGIRATORIOS

Le caratteristiche tecniche sono pressoché le stesse dei portaventose mini; si differenziano per il gambo in ottone che è a sezione esagonale e per la relativa bussola di guida in acciaio, che ha il foro esagonale. Questa conformazione impedisce al gambo di ruotare sul proprio asse e, di conseguenza, impedisce la rotazione anche alla ventosa con supporto, avvitata su di esso.

Sono adatti per ventose con supporto maschio o femmina, con diametro minimo di 10 mm e massimo di 60 mm, ma, in particolare, sono stati studiati per l'installazione di ventose rettangolari, concave ed ellittiche.

Sono costituiti da:

- Un gambo in ottone a sezione esagonale.
- Un manicotto filettato, munito di dadi, per il montaggio del portaventose all'automatismo;
- Una molla per ammortizzare l'impatto della ventosa e mantenere allo stesso tempo una pressione costante col carico da sollevare;
- Un raccordo rapido per il collegamento al tubo d'aspirazione.

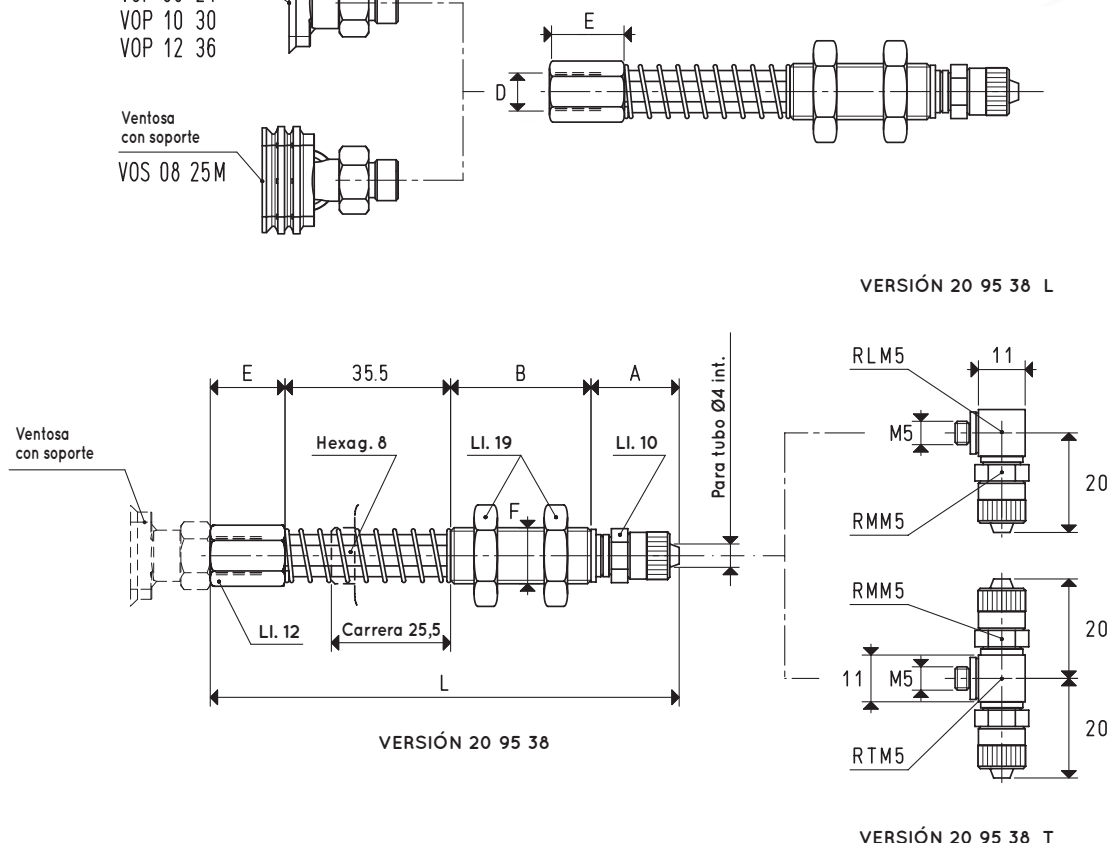


Ventosa
con soporte

VOP 08 24
VOP 10 30
VOP 12 36

Ventosa
con soporte

VOS 08 25 M



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

Art.	Fuerza de empuje del muelle N	A	B	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
20 95 38	8.82	17.5	30	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68
Para ventosa art.								
VOP 08 24 - VOP 10 30 - VOP 12 36								
VOS 08 25 M								

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.

Para pedir los portaventosas con los racores en L o T, añada la letra L o T al código.

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