

## Elementos de nivelación para fijación al suelo

### Base de polipropileno, vástago de acero inoxidable

#### BASE

Tecnopolímero de base polipropilénica (PP), alta resistencia, color negro, acabado mate.

#### VÁSTAGO ARTICULADO

Acero inoxidable AISI 304 roscado con tuerca hexagonal de regulación.

#### EJECUCIONES ESTÁNDAR

- LV.F-PP-SST: sin disco antideslizante.
- LV.F-PP-AS-SST: con disco antideslizante en caucho EPDM, dureza 70 Shore A, suministrado montado en la base.

#### FIJACIÓN AL SUELO

Por medio de dos agujeros a 180°, que se suministran cubiertos por un diafragma (el cual puede retirarse fácilmente con una herramienta de metal), a fin de evitar la acumulación de depósitos antihigiénicos de polvo y suciedad cuando no se necesita fijación al suelo (véase Fig. 1).

#### CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Los elementos de nivelación de polipropileno son especialmente adecuados para aquellos sectores donde estos pueden estar en contacto con agentes químicos y/o ser objeto de lavados frecuentes con soluciones detergentes ácidas o básicas, como en las industrias química, de procesamiento, farmacéutica, alimentaria, textil y de papel.

El moleteado especial situado bajo el borde inferior de la base aporta una adherencia y estabilidad excelentes en los casos en que se utiliza el elemento de nivelación sin disco antideslizante incluso en superficies que no estén perfectamente niveladas.

La especial conformación de la base y del disco antideslizante asegura el montaje de las dos partes sin posibilidad de soltarse, incluso en caso de fuertes golpes o de adherencia con las superficies de apoyo del elemento de nivelación (véase Sin discos antideslizantes en página -).

#### EFFECTUAR UN PEDIDO

El elemento de nivelación se suministra sin montar para facilitar su transporte y almacenamiento. Los componentes (base y vástago) se encuentran en paquetes separados: menor volumen ocupado y mejor protección contra las rozaduras y la suciedad.

Para pedir bases y espárragos por separado, ver:

- tabla de posibles combinaciones Bases/Espárragos (ver página

#### ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de acero inoxidable AISI 304 (véase Tuercas NT, en la página ).



ELESA Original design

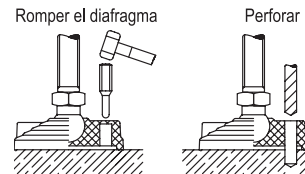
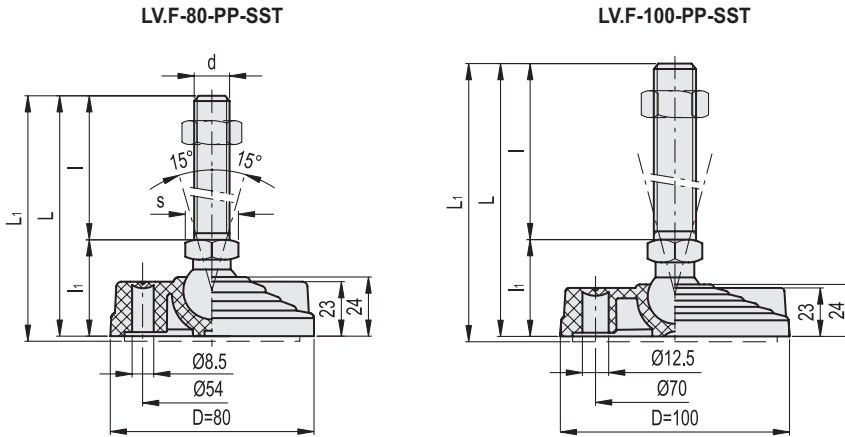


Fig.1



LV.F-PP-SST

LV.F-PP-AS-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción	Código	Descripción	D	d	L	Li#	l	li	s	Articu- lación [N]* [N]**	⚖	⚖ #
390621	LV.F-80-PP-24-SST-M16x58	393621	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x58	80	M16	101	104	58	43	24	24	4000 18000	230 256
390625	LV.F-80-PP-24-SST-M16x98	393625	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x98	80	M16	141	144	98	43	24	24	4000 18000	282 308
390641	LV.F-80-PP-24-SST-M16x138	393641	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x138	80	M16	181	184	138	43	24	24	4000 18000	333 359
390661	LV.F-80-PP-24-SST-M16x158	393661	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M16x158	80	M16	201	204	158	43	24	24	4000 18000	361 387
390725	LV.F-80-PP-24-SST-M20x98	393725	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x98	80	M20	141	144	98	43	24	24	4000 18000	354 380
390741	LV.F-80-PP-24-SST-M20x138	393741	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x138	80	M20	181	184	138	43	24	24	4000 18000	434 460
390761	LV.F-80-PP-24-SST-M20x158	393761	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x158	80	M20	201	204	158	43	24	24	4000 18000	474 500
390781	LV.F-80-PP-24-SST-M20x198	393781	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M20x198	80	M20	241	244	198	43	24	24	4000 18000	559 585
390825	LV.F-80-PP-24-SST-M24x98	393825	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x98	80	M24	141	144	98	43	24	24	4000 18000	454 480
390861	LV.F-80-PP-24-SST-M24x158	393861	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x158	80	M24	201	204	158	43	24	24	4000 18000	629 655
390881	LV.F-80-PP-24-SST-M24x198	393881	LV.F-80-PP-24-AS-SST-M24x198	80	M24	241	244	198	43	24	24	4000 18000	750 776
391521	LV.F-100-PP-24-SST-M16x58	394521	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x58	100	M16	101	104	58	43	24	24	5000 18500	260 314
391525	LV.F-100-PP-24-SST-M16x98	394525	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x98	100	M16	141	144	98	43	24	24	5000 18500	312 366
391541	LV.F-100-PP-24-SST-M16x138	394541	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x138	100	M16	181	184	138	43	24	24	5000 18500	363 417
391561	LV.F-100-PP-24-SST-M16x158	394561	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M16x158	100	M16	201	204	158	43	24	24	5000 18500	391 445
391625	LV.F-100-PP-24-SST-M20x98	394625	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x98	100	M20	141	144	98	43	24	24	5000 18500	384 438
391641	LV.F-100-PP-24-SST-M20x138	394641	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x138	100	M20	181	184	138	43	24	24	5000 18500	464 518
391661	LV.F-100-PP-24-SST-M20x158	394661	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x158	100	M20	201	204	158	43	24	24	5000 18500	504 558
391681	LV.F-100-PP-24-SST-M20x198	394681	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M20x198	100	M20	241	244	198	43	24	24	5000 18500	589 643
391725	LV.F-100-PP-24-SST-M24x98	394725	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x98	100	M24	141	144	98	43	24	24	5000 18500	484 538
391761	LV.F-100-PP-24-SST-M24x158	394761	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x158	100	M24	201	204	158	43	24	24	5000 18500	659 713
391781	LV.F-100-PP-24-SST-M24x198	394781	LV.F-100-PP-24-AS-SST-M24x198	100	M24	241	244	198	43	24	24	5000 18500	780 834

\* Carga estática máxima: es el valor por encima del cual la carga aplicada en el elemento puede causar roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso. Obviamente, a este valor se le debe aplicar un factor que tenga en cuenta la importancia y el nivel de seguridad de la aplicación específica.

\*\*Carga en la rotura: es el valor por encima del cual la carga aplicada en el elemento puede causar rápidamente roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso.

# Datos sin disco antideslizante montado.

