

Elementos de nivelación para fijación al suelo

Base de tecnopolímero, espárrago de acero

BASE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

VÁSTAGO PASANTE

Acero cincado brillante roscado con tuerca hexagonal de regulación.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- LV.F-APS: sin disco antideslizante.
- LV.F-AS: con disco antideslizante en goma sintética NBR, dureza 90 Shore A, se suministra montado, reforzado con placa de acero cincado y fijado mediante dos tornillos.

FIJACIÓN AL SUELO

Por medio de dos agujeros a 180°, cerrados por un diafragma (que puede ser fácilmente perforado con un punzón), para impedir el depósito de sustancias residuales antihigiénicas si no se necesita la fijación al suelo (véase Fig. 1).

CARACTERÍSTICAS

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. El elemento de nivelación (base y vástago) se suministra montado.

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

Tuerca de acero cincado brillante (véase Tuercas NT. en página 1223).

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Vástagos de acero inoxidable AISI 304.



ELESA Original design

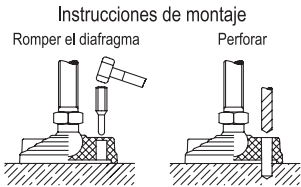
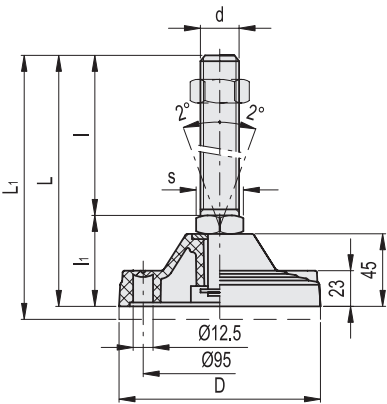


Fig.1



LV.F-APS		LV.F-APS-AS											
Código	Descripción	Código	Descripción	D	d	L	L1#	I	li	s	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖️	⚖️ #
313961	LV.F-125-APS-M20x95	316961	LV.F-125-APS-AS-M20x95	125	M20	150	160	95	55	24	40000	470	720
313965	LV.F-125-APS-M20x155	316965	LV.F-125-APS-AS-M20x155	125	M20	210	220	155	55	24	40000	590	840
313971	LV.F-125-APS-M24x95	316971	LV.F-125-APS-AS-M24x95	125	M24	150	160	95	55	24	40000	625	875
313975	LV.F-125-APS-M24x155	316975	LV.F-125-APS-AS-M24x155	125	M24	210	220	155	55	24	40000	740	990
313985	LV.F-125-APS-M30x155	316985	LV.F-125-APS-AS-M30x155	125	M30	210	220	155	55	30	40000	930	1180

* La carga estática máxima es el valor de carga estática aplicada por encima del cual se pueden 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.

Datos sin disco antideslizante montado.