

Pies de nivelación para fijación al suelo

Base de tecnopolímero, espárrago de SUPER tecnopolímero, Visually Detectable

BASE

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, acabado mate.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

VÁSTAGO ARTICULADO

SUPER tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color azul RAL 5005, con hueco hexagonal y hexágono de regulación.

Producido a partir de materia prima conforme con FDA (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **LV.F-STP-VD**: sin disco antideslizante.
- **LV.F-AS-STP-VD**: con disco antideslizante de goma NBR, dureza 70 Shore A, se suministra montado en la base, apto para contacto con alimentos (FDA CFR.21 y UE 10/2011).

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

El color azul RAL 5005 es fácilmente visible en caso de contaminación accidental de alimentos.

Gracias a las propiedades del vástago de SUPER-tecnopolímero, se logran una elevada rigidez y una resistencia mecánica más allá de la natural resistencia a la corrosión.

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 -)
- los códigos de las Bases (ver página -)
- los códigos de las Vástagos (ver página -).

ACCESORIOS BAJO PEDIDO

NT. (ver página -): Tuerca de acero inoxidable AISI 304 o de acero cincado.



ELESA Original design

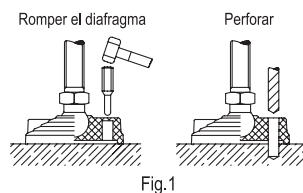
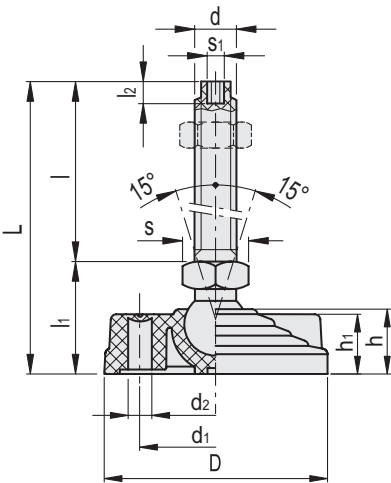


Fig.1

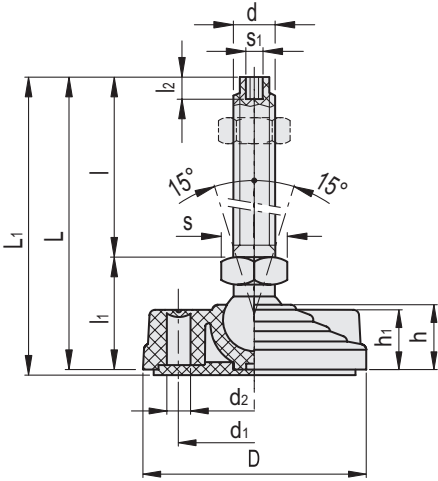


LV.F-STP-VD

Código	Descripción	D	d	L	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Articula- ción Ø	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖
185302	LV.F-80-14-STP-M8x44-VD	80	M8	79	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	71
185304	LV.F-80-14-STP-M8x69-VD	80	M8	104	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	72
185312	LV.F-80-14-STP-M10x44-VD	80	M10	79	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	72
185314	LV.F-80-14-STP-M10x69-VD	80	M10	104	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	75
185316	LV.F-80-14-STP-M10x99-VD	80	M10	134	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	78
185322	LV.F-80-14-STP-M12x44-VD	80	M12	79	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	74
185324	LV.F-80-14-STP-M12x69-VD	80	M12	104	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	77
185326	LV.F-80-14-STP-M12x99-VD	80	M12	134	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	82
185342	LV.F-80-14-STP-M16x69-VD	80	M16	106	69	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	87
185344	LV.F-80-14-STP-M16x109-VD	80	M16	146	109	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5500	98
185346	LV.F-80-14-STP-M16x149-VD	80	M16	186	149	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	106
185348	LV.F-80-14-STP-M16x169-VD	80	M16	206	169	37	7	54	8.5	24	23	22	6	14	5000	111
185402	LV.F-100-14-STP-M8x44-VD	100	M8	79	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	104
185404	LV.F-100-14-STP-M8x69-VD	100	M8	104	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	106
185412	LV.F-100-14-STP-M10x44-VD	100	M10	79	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	106
185414	LV.F-100-14-STP-M10x69-VD	100	M10	104	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	108
185416	LV.F-100-14-STP-M10x99-VD	100	M10	134	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	111
185422	LV.F-100-14-STP-M12x44-VD	100	M12	79	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	107
185424	LV.F-100-14-STP-M12x69-VD	100	M12	104	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	111
185426	LV.F-100-14-STP-M12x99-VD	100	M12	134	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	115
185442	LV.F-100-14-STP-M16x69-VD	100	M16	106	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	121
185444	LV.F-100-14-STP-M16x109-VD	100	M16	146	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	131
185446	LV.F-100-14-STP-M16x149-VD	100	M16	186	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	140
185448	LV.F-100-14-STP-M16x169-VD	100	M16	206	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	144

* 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.





LV.F-AS-STP-VD

Código	Descripción	D	d	L	L1	l	l1	l2	d1	d2	h	h1	s	s1	Articula- ción Ø	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖
186302	LV.F-80-14-AS-STP-M8x44-VD	80	M8	79	82	44	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	92
186304	LV.F-80-14-AS-STP-M8x69-VD	80	M8	104	107	69	35	5	54	8.5	24	23	16	3	14	2500	94
186312	LV.F-80-14-AS-STP-M10x44-VD	80	M10	79	82	44	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	94
186314	LV.F-80-14-AS-STP-M10x69-VD	80	M10	104	107	69	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	96
186316	LV.F-80-14-AS-STP-M10x99-VD	80	M10	134	137	99	35	6	54	8.5	24	23	16	4	14	3500	99
186322	LV.F-80-14-AS-STP-M12x44-VD	80	M12	79	82	44	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	95
186324	LV.F-80-14-AS-STP-M12x69-VD	80	M12	104	107	69	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	99
186326	LV.F-80-14-AS-STP-M12x99-VD	80	M12	134	137	99	35	7	54	8.5	24	23	16	5	14	4500	103
186342	LV.F-80-14-AS-STP-M16x69-VD	80	M16	106	109	69	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	109
186344	LV.F-80-14-AS-STP-M16x109-VD	80	M16	146	149	109	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5500	119
186346	LV.F-80-14-AS-STP-M16x149-VD	80	M16	186	189	149	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	128
186348	LV.F-80-14-AS-STP-M16x169-VD	80	M16	206	209	169	37	7	xx	8.5	24	23	22	6	14	5000	133
186402	LV.F-100-14-AS-STP-M8x44-VD	100	M8	79	82	44	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	146
186404	LV.F-100-14-AS-STP-M8x69-VD	100	M8	104	107	69	35	5	70	12.5	24	23	16	3	14	2500	148
186412	LV.F-100-14-AS-STP-M10x44-VD	100	M10	79	82	44	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	148
186414	LV.F-100-14-AS-STP-M10x69-VD	100	M10	104	107	69	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	150
186416	LV.F-100-14-AS-STP-M10x99-VD	100	M10	134	137	99	35	6	70	12.5	24	23	16	4	14	3500	153
186422	LV.F-100-14-AS-STP-M12x44-VD	100	M12	79	82	44	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	149
186424	LV.F-100-14-AS-STP-M12x69-VD	100	M12	104	107	69	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	153
186426	LV.F-100-14-AS-STP-M12x99-VD	100	M12	134	137	99	35	7	70	12.5	24	23	16	5	14	4500	157
186442	LV.F-100-14-AS-STP-M16x69-VD	100	M16	106	109	69	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	163
186444	LV.F-100-14-AS-STP-M16x109-VD	100	M16	146	149	109	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5500	173
186446	LV.F-100-14-AS-STP-M16x149-VD	100	M16	186	189	149	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	182
186448	LV.F-100-14-AS-STP-M16x169-VD	100	M16	206	209	169	37	7	70	12.5	24	23	22	6	14	5000	186

* 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.