

Bases para elementos de nivelación

Tecnopolímero detectable visualmente

MATERIAL

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).

BASES SIN DISCO ANTIDESLIZANTE

- **LS.A-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.A-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.F-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): base con dos agujeros a 180° para fijación al suelo, suministrado cubierto por un diafragma (que puede retirarse fácilmente con una herramienta metálica), para evitar la acumulación de depósitos insalubres de suciedad y polvo cuando solo se utilice un agujero (véase Fig.1).

BASES CON DISCO ANTIDESLIZANTE MONTADO

Disco antideslizantes en caucho NBR, dureza 70 Shore A.

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 disco antideslizante).

- **LS.A-AS-VD** (D = 25 - 32 - 40 - 50 - 60 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.A-AS-VD** (D = 60 - 70 - 80 - 100 - 125 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.F-AS-VD** (D = 80 - 100 - 125 mm): base con dos agujeros a 180° para fijación al suelo, suministrado cubierto por un diafragma (que puede retirarse fácilmente con una herramienta metálica), para evitar la acumulación de depósitos insalubres de suciedad y polvo cuando solo se utilice un agujero (véase Fig.1).

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

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

NOTA

Para escoger el espárrago roscado, consulte tabla de posibles combinaciones Bases/Espárragos.

EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO

Bases en tecnopolímero a base de polipropileno (PP). Carga estática límite máxima inferior a los datos de la tabla.



ELESA Original design

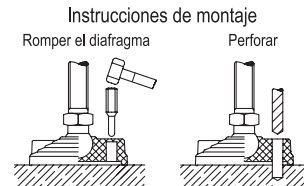
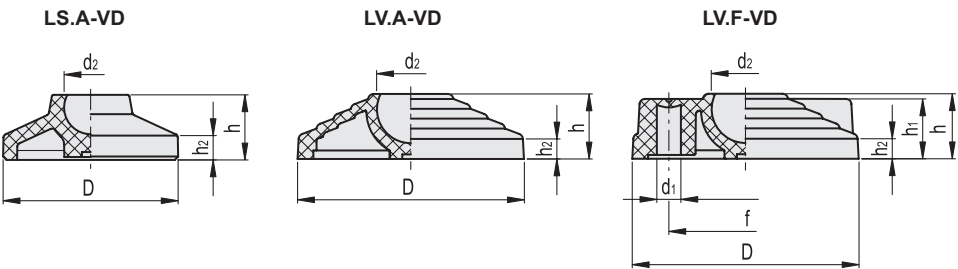


Fig.1



BASE LS.A-VD

Código	Descripción	D	d2	h	h2	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖️
180359	LS.A-25-8.5-VD	25	8.5	12	4	5000	5
180365	LS.A-32-8.5-VD	32	8.5	15	5	6000	9
180369	LS.A-40-8.5-VD	40	8.5	17	5.5	7000	14
180375	LS.A-50-8.5-VD	50	8.5	19	6.5	8000	20
180361	LS.A-25-14-VD	25	14	12	4	7000	4
180371	LS.A-32-14-VD	32	14	15	5	9000	8
180381	LS.A-40-14-VD	40	14	17	5.5	13000	13
180391	LS.A-50-14-VD	50	14	19	6.5	13000	19
180401	LS.A-60-14-VD	60	14	24	8.5	14000	33
180402	LS.A-60-24-VD	60	24	24	8.5	18000	28

BASE LV.A-VD

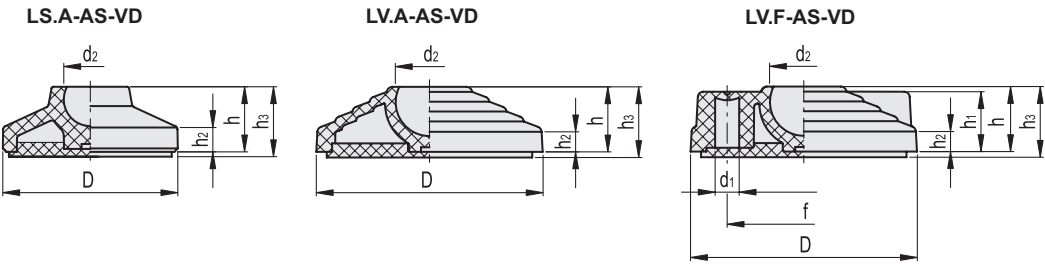
Código	Descripción	D	d2	h	h2	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖️
180241	LV.A-60-14-VD	60	14	24	9	14000	32
180242	LV.A-60-24-VD	60	24	24	9	18000	29
180246	LV.A-70-14-VD	70	14	19	7	14000	30
180251	LV.A-80-14-VD	80	14	24	9	16000	53
180252	LV.A-80-24-VD	80	24	24	9	18000	49
180261	LV.A-100-14-VD	100	14	24	9	18000	82
180262	LV.A-100-24-VD	100	24	24	9	25000	81
180272	LV.A-125-24-VD	125	24	46	15	28000	190

BASE LV.F-VD

Código	Descripción	D	d1	d2	h	h1	h2	f	Límite máx. de carga estática* [N]	⚖️
180331	LV.F-80-14-VD	80	8.5	14	24	23	9	54	16000	55
180332	LV.F-80-24-VD	80	8.5	24	24	23	9	54	18000	79
180341	LV.F-100-14-VD	100	12.5	14	24	23	9	70	18000	85
180342	LV.F-100-24-VD	100	12.5	24	24	23	9	70	25000	85
180352	LV.F-125-24-VD	125	12.5	24	46	23	15	95	28000	200

* 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.





BASE LS.A-AS-VD

Código	Descripción	D	d2	h	h2	h3	Límite máx. de carga estática* [N]	
180859	LS.A-25-8.5-AS-VD	25	8.5	12	4	15	5000	8
180865	LS.A-32-8.5-AS-VD	32	8.5	15	5	18	6000	13
180869	LS.A-40-8.5-AS-VD	40	8.5	17	5.5	20	7000	23
180875	LS.A-50-8.5-AS-VD	50	8.5	19	6.5	22	8000	33
180861	LS.A-25-14-AS-VD	25	14	12	4	15	7000	6
180871	LS.A-32-14-AS-VD	32	14	15	5	18	9000	12
180881	LS.A-40-14-AS-VD	40	14	17	5.5	20	13000	20
180891	LS.A-50-14-AS-VD	50	14	19	6.5	22	13000	31
180901	LS.A-60-14-AS-VD	60	14	24	8.5	27	14000	50
180902	LS.A-60-24-AS-VD	60	24	24	8.5	27	18000	45

BASE LV.A-AS-VD

Código	Descripción	D	d2	h	h2	h3	Límite máx. de carga estática* [N]	
180741	LV.A-60-14-AS-VD	60	14	24	9	27	14000	51
180742	LV.A-60-24-AS-VD	60	24	24	9	27	18000	48
180746	LV.A-70-14-AS-VD	70	14	19	7	22	14000	50
180751	LV.A-80-14-AS-VD	80	14	24	9	27	16000	79
180752	LV.A-80-24-AS-VD	80	24	24	9	27	18000	75
180761	LV.A-100-14-AS-VD	100	14	24	9	27	18000	136
180762	LV.A-100-24-AS-VD	100	24	24	9	27	25000	135
180772	LV.A-125-24-AS-VD	125	24	46	15	49	28000	315

BASE LV.F-AS-VD

Código	Descripción	D	d1	d2	h	h1	h2	h3	f	Límite máx. de carga estática* [N]	
180831	LV.F-80-14-AS-VD	80	8.5	14	24	23	9	27	54	16000	81
180832	LV.F-80-24-AS-VD	80	8.5	24	24	23	9	27	54	18000	75
180841	LV.F-100-14-AS-VD	100	12.5	14	24	23	9	27	70	18000	139
180842	LV.F-100-24-AS-VD	100	12.5	24	24	23	9	27	70	25000	139
180852	LV.F-125-24-AS-VD	125	12.5	24	46	23	15	49	95	28000	325

* 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.