# BASE LS.A - LV.A - LV.F - LV.FO











## Bases para elementos de nivelación

### Tecnopolímero

### MATERIAL

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

### **BASES SIN DISCO ANTIDESLIZANTE**

- LS.A (D = 25 32 40 50 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.A** (D = 60 70 80 100 125 mm): base sin fijación al suelo.
- LV.F (D = 80 100 125 mm): base con dos agujeros a 180° para fijación al suelo, 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 solo se utiliza un agujero (véase Fig. 1).
- **LV.FO** (D = 60 80 mm): base con dos agujeros para fijación al suelo, 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 solo se utiliza un agujero (véase Fig. 1).



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 discos antideslizantes).

- LS.A-AS (D = 25 32 40 50 mm): base sin fijación al suelo.
- LV.A-AS (D = 60 70 80 100 125 mm): base sin fijación al suelo.
- **LV.F-AS** (D = 80 100 125 mm): base con dos agujeros a 180° para fijación al suelo, 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 solo se utiliza un agujero (véase Fig. 1).
- LV.FO-AS (D = 60 80 mm): base con dos agujeros para fijación al suelo, 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 solo se utiliza un agujero (véase Fig. 1).

### NOTA

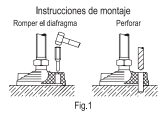
Para escoger los espárragos roscados ver: tabla de posibles combinaciones entre Bases / Espárragos roscados.

### **EJECUCIONES ESPECIALES BAJO PEDIDO**

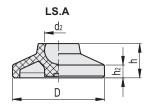
Bases en tecnopolímero a base de polipropileno (PP). Carga estática límite máxima inferior a los datos de la tabla.

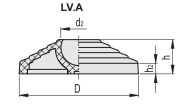


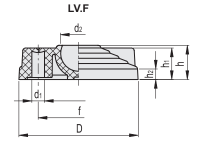
ELESA Original design

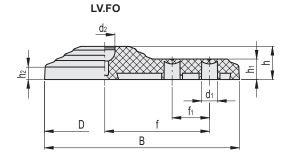












### **BASE LS.A**

Código	Descripción	D	<b>d</b> 2	h	h2	Límite máx. de carga estática* [N]	4
340119	LS.A-25-8.5	25	8.5	12	4	5000	4
340121	LS.A-25-14	25	14	12	4	7000	4
340123	LS.A-32-8.5	32	8.5	15	5	6000	8
340125	LS.A-32-14	32	14	15	5	9000	8
340129	LS.A-40-8.5	40	8.5	17	5.5	7000	13
340131	LS.A-40-14	40	14	17	5.5	13000	13
340133	LS.A-50-8.5	50	8.5	19	6.5	8000	19
340135	LS.A-50-14	50	14	19	6.5	13000	19
340137	LS.A-60-14	60	14	24	8.5	14000	33
340139	LS.A-60-24	60	24	24	8.5	18000	28

### **BASE LV.A**

Código	Descripción	D	d2	h	h2	Límite máx. de carga estática* [N]	2,2
301241	LV.A-60-14	60	14	24	9	14000	32
301242	LV.A-60-24	60	24	24	9	18000	29
301246	LV.A-70-14	70	14	19	7	14000	30
301251	LV.A-80-14	80	14	24	9	16000	53
301252	LV.A-80-24	80	24	24	9	18000	49
301261	LV.A-100-14	100	14	24	9	18000	82
301262	LV.A-100-24	100	24	24	9	25000	81
301272	LV.A-125-24	125	24	46	15	28000	190

### BASE LV.F

Código	Descripción	D	dı	<b>d</b> 2	h	hı	h2	f	Fijación al suelo	Límite máx. de carga estática* [N]	2,7
301331	LV.F-80-14	80	8.5	14	24	23	9	54	•	16000	55
301332	LV.F-80-24	80	8.5	24	24	23	9	54	•	18000	79
301341	LV.F-100-14	100	12.5	14	24	23	9	70	•	18000	85
301342	LV.F-100-24	100	12.5	24	24	23	9	70	•	25000	85
301352	LV.F-125-24	125	12.5	24	46	23	15	95	•	28000	200

### **BASE LV.FO**

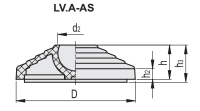
Modelos ELESA y GANTER, todos los derechos reservados según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

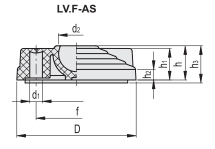
Código	Descripción	D	<b>d</b> 1	d2	h	hı	В	f	fı	Fijación al suelo	Límite máx. de carga estática* [N]	42
301421	LV.FO-60-14	60	8.5	14	21	14	96.5	50	18	•	14000	48
301431	LV.FO-80-14	80	10.5	14	22	14	130	70	25	•	16000	86

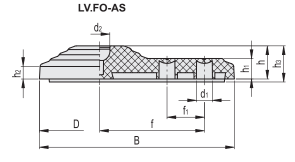
<sup>\*</sup> La carga estática máxima es el valor de carga estática aplicada por encima del cual se pueden causar roturas en el material plástico, en determinadas condiciones de uso. Obviamente, a este valor se le debe aplicar un factor que tenga en cuenta la importancia y el nivel de seguridad de la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

1/2023

# LS.A-AS D EEE EEE







### **BASE LS.A-AS**

Código	Descripción	D	d2	h	h2	hз	Límite máx. de carga estática* [N]	4
340219	LS.A-25-8.5-AS	25	8.5	12	4	15	5000	6
340221	LS.A-25-14-AS	25	14	12	4	15	7000	6
340223	LS.A-32-8.5-AS	32	8.5	15	5	18	6000	12
340225	LS.A-32-14-AS	32	14	15	5	18	9000	12
340229	LS.A-40-8.5-AS	40	8.5	17	5.5	20	7000	20
340231	LS.A-40-14-AS	40	14	17	5.5	20	13000	20
340233	LS.A-50-8.5-AS	50	8.5	19	6.5	22	8000	31
340235	LS.A-50-14-AS	50	14	19	6.5	22	13000	31
340237	LS.A-60-14-AS	60	14	24	8.5	27	14000	50
340239	LS.A-60-24-AS	60	24	24	8.5	27	18000	45

### **BASE LV.A-AS**

Código	Descripción	D	d2	h	h2	hз	Límite máx. de carga estática* [N]	₽.
301741	LV.A-60-14-AS	60	14	24	9	27	14000	51
301742	LV.A-60-24-AS	60	24	24	9	27	18000	48
301746	LV.A-70-14-AS	70	14	19	7	22	14000	50
301751	LV.A-80-14-AS	80	14	24	9	27	16000	79
301752	LV.A-80-24-AS	80	24	24	9	27	18000	75
301761	LV.A-100-14-AS	100	14	24	9	27	18000	136
301762	LV.A-100-24-AS	100	24	24	9	27	25000	135
301772	LV.A-125-24-AS	125	24	46	15	49	28000	315

### **BASE LV.F-AS**

Código	Descripción	D	dı	<b>d</b> 2	h	hı	h2	hз	f	Fijación al suelo	Límite máx. de carga estática* [N]	44
301831	LV.F-80-14-AS	80	8.5	14	24	23	9	27	54	•	16000	81
301832	LV.F-80-24-AS	80	8.5	24	24	23	9	27	54	•	18000	75
301841	LV.F-100-14-AS	100	12.5	14	24	23	9	27	70	•	18000	139
301842	LV.F-100-24-AS	100	12.5	24	24	23	9	27	70	•	25000	139
301852	LV F-125-24-AS	125	12.5	24	46	23	15	49	95	•	28000	325

### **BASE LV.FO-AS**

Código	Descripción	D	<b>d</b> 1	d2	h	h1	hз	В	f	f1	Fijación al suelo	Límite máx. de carga estática* [N]	47
301921	LV.FO-60-14-AS	60	8.5	14	21	14	23	96.5	50	18	•	14000	64
301931	LV.FO-80-14-AS	80	10.5	14	22	14	24	130	70	25	•	16000	116

<sup>\*</sup> 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.



1/2023