

Plataformas Elevadoras Modelo VLN



A ThysenKrupp
Elevator Company

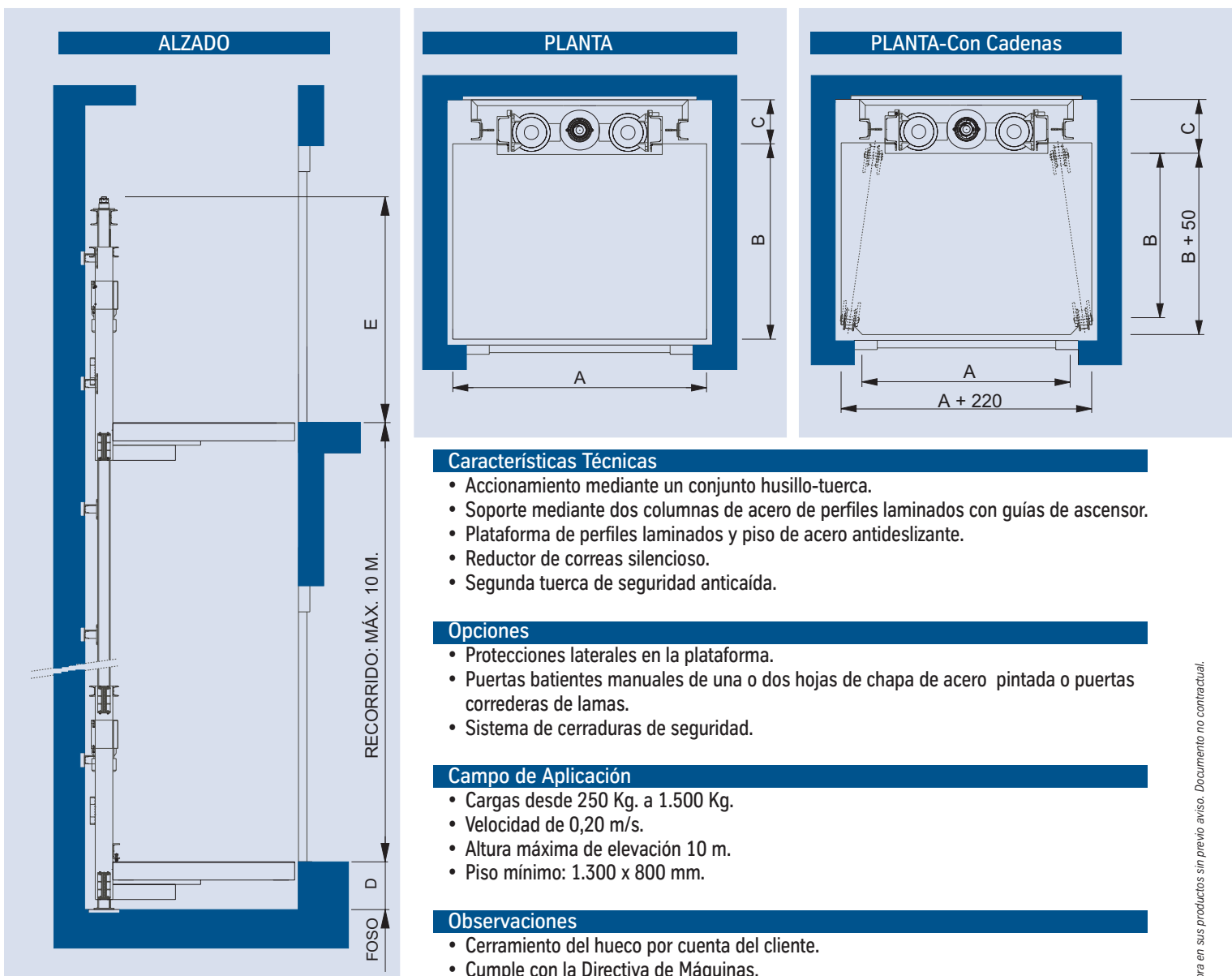
ThysenKrupp Elevadores



ThysenKrupp

Plataformas de Husillo Modelos VLN

Para uso exclusivo de cargas.



Características Técnicas

- Accionamiento mediante un conjunto husillo-tuerca.
- Soporte mediante dos columnas de acero de perfiles laminados con guías de ascensor.
- Plataforma de perfiles laminados y piso de acero antideslizante.
- Reductor de correas silencioso.
- Segunda tuerca de seguridad anticaída.

Opciones

- Protecciones laterales en la plataforma.
- Puertas batientes manuales de una o dos hojas de chapa de acero pintada o puertas correderas de lamas.
- Sistema de cerraduras de seguridad.

Campo de Aplicación

- Cargas desde 250 Kg. a 1.500 Kg.
- Velocidad de 0,20 m/s.
- Altura máxima de elevación 10 m.
- Piso mínimo: 1.300 x 800 mm.

Observaciones

- Cerramiento del hueco por cuenta del cliente.
- Cumple con la Directiva de Máquinas.

	CARGA	VELOCIDAD	ELEVACION MAXIMA	PISO MAXIMO		FOSO	FOSO	E	POTENCIA
	Kg	m/s	m	A	B				C
VLN	250	0,2	10	2000	1300	300	170	1540	1,47
	500								2,21
	750	0,2	10	2500	1500	300	250	1800	2,94
	1000								4,42
	1500								5,88
VLN con cadenas	750	0,2	10	3000	2000	300	350	1800	2,94
	1000								4,42
	1500								5,88

Nota: Los datos son válidos para distribución uniforme de cargas en la plataforma. En caso de cargas puntuales, como uso de carretillas elevadoras, debe consultarse con oficina técnica.

ThyssenKrupp Elevadores

C/Cifuentes, s/n -28021 Madrid
 Tel.:91 379 63 00 - Fax: 91 379 64 43
 E-mail: comercial.tkees@thyssenkrupp.com
www.thyssenkruppelevadores.com