

Plataformas Elevadoras Modelo CADET



A ThysenKrupp
Elevator Company

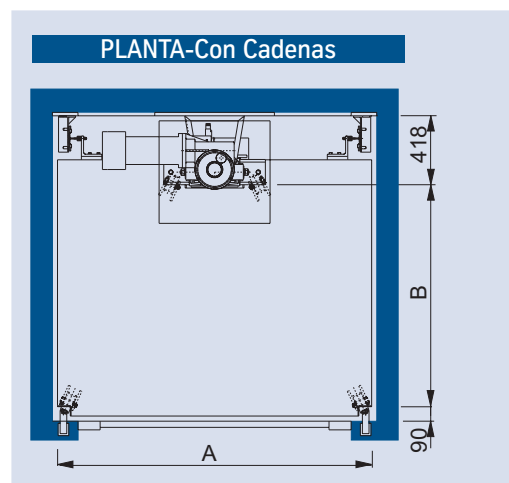
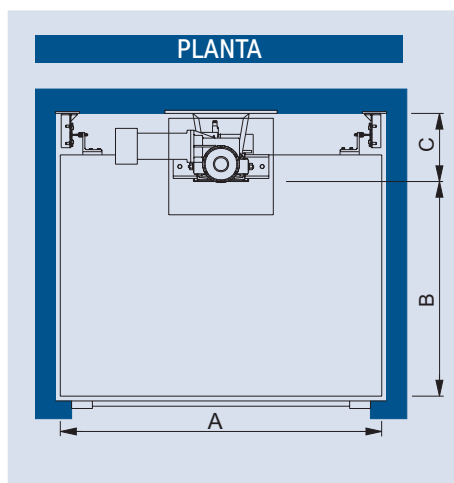
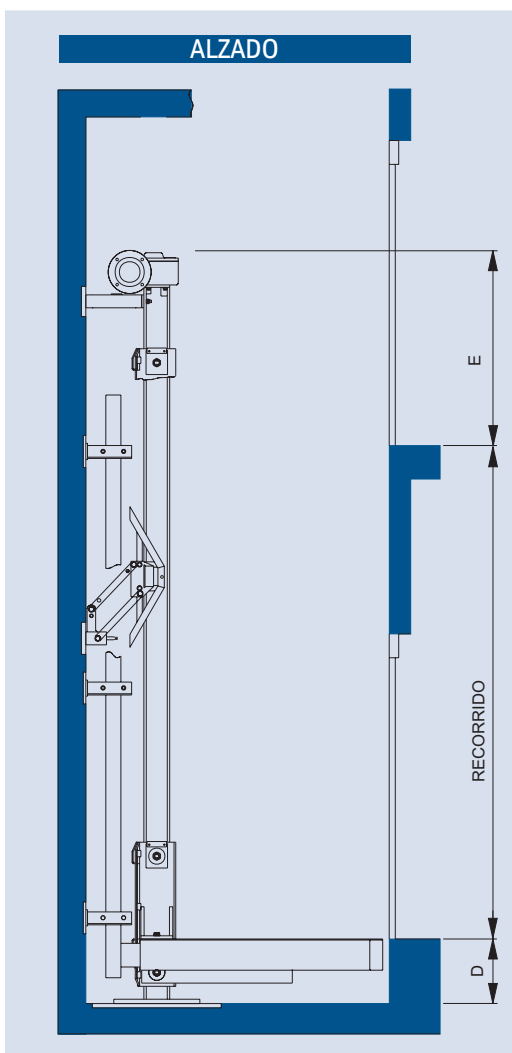
ThysenKrupp Elevadores



ThysenKrupp

Plataformas de Husillo Modelos CADET

Para uso exclusivo de cargas.



Características Técnicas

- Accionamiento mediante un conjunto husillo-tuerca.
- Freno electromagnético incorporado.
- Mecanismo tractor y soporte mediante una columna de acero de perfiles laminados con guías de ascensor.
- Plataforma de perfiles laminados y piso de acero antideslizante.
- Reductor sinfin-corona en cárter protegido.
- Motor especial de brida.
- Dispositivo de seguridad con mecanismos anticaída de doble tuerca.

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 1.500 Kg. a 2.000 Kg.
- Velocidad de 0,05 y 0,10 m/s.
- Altura máxima de elevación: 4 m. para 0,10 m/s y 9 m. para 0,05 m/s.

Observaciones

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

	CARGA	VELOCIDAD	RECORRIDO	PISO (Máx)		FOSO			POTENCIA
	Kg	m/s	Máximo (m)	A	B	C	D	E	kW
Cadet	1500	0,05	9	2800	1800	418	300	1106	2,21
	1500	0,10	4	2800	1800				4,04
	2000	0,05	9	2500	1500				2,21
Cadet con cadenas	1500	0,05	9	3000	2000	418	350	1106	2,94
	1500	0,10	4						4,42
	2000	0,05	9						5,88

Nota: Los datos son válidos para distribución uniforme de cargas en la plataforma. En caso de cargas puntuales, como uso de transpalets, 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