

De acuerdo a las directivas y normas / According to the following directive and standards

Directiva de Máquinas	2006/42/CE	Directive on Machinery
Directiva de Baja Tensión	2006/95/CE	Low Voltage Directive
Directiva de Compatibilidad Electromagnética	2004/108/CE	Electromagnetic Compatibility Directive
Seguridad de las máquinas	ISO 12100	Safety of machinery
Seguridad de máquinas. Equipo eléctrico	EN 60204-1	Safety of machinery. Electric equipment
Ascensores de uso específico en grúas	EN 81-43	Lifts for cranes



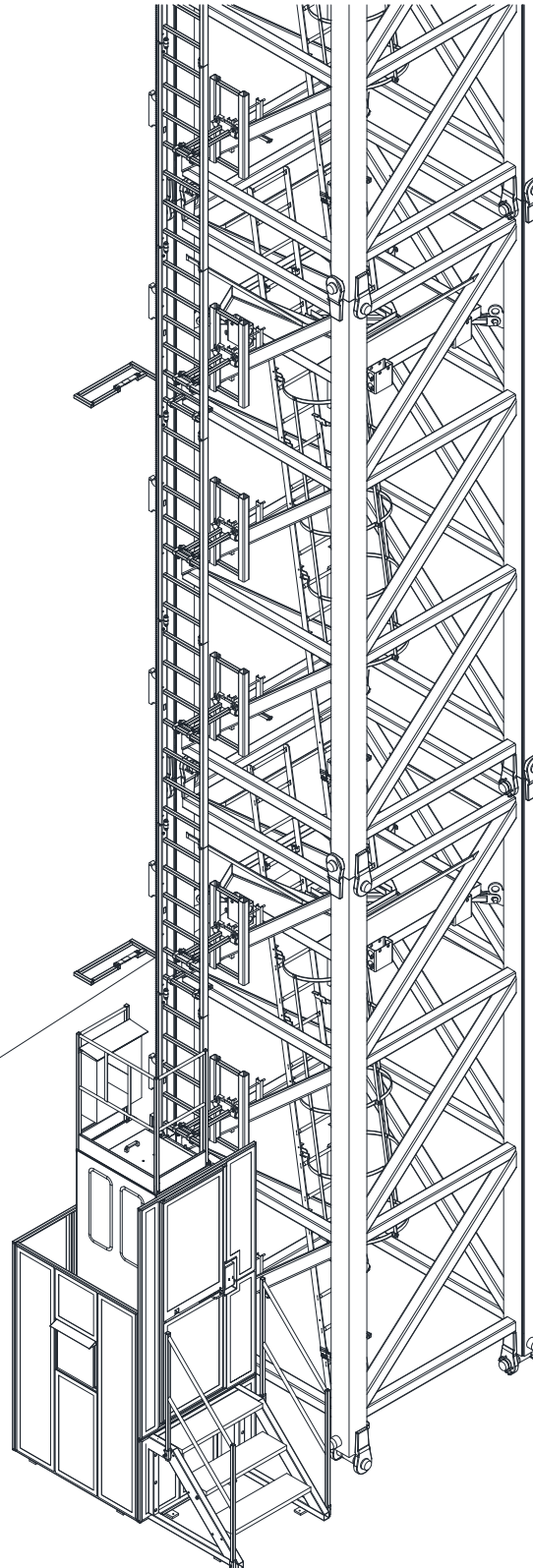
250 kg



2 **personas**
people



22 m/min



Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning.

*Este documento es propiedad de JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L. Está prohibida su imitación o reproducción parcial o total por cualquier medio salvo consentimiento escrito de la empresa.
/ This document is the property of JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L. The partial or total reproduction or copying in any way is strictly prohibited without the previous consent of the company.*

Capacidad de carga máxima	Maximum load capacity	250 kg
Nº máximo de personas	Maximum number of people	2
Velocidad de elevación	Lifting speed	22 m/min
Altura máxima con anclaje	Maximum anchored height	150 m
Distancia entre anclajes	Distance between anchors	2,5 m
Módulo de cremallera	Rack module	6 mm
Módulo de mástil	Mast section	Largo / Length 1,9 m
		Peso / Weight 33 kg
Dimensiones de cabina	Cabin dimensions	0.9 x 0.65 x 2.05 m
Espacio mínimo de instalación	Minimum installation space	1.02 x 1.27
Velocidad máxima del viento en servicio	Maximum permitted wind speed during service	55 km/h
Velocidad máx. del viento en operaciones de montaje y desmontaje	Maximum permitted wind speed during assembly and dismantling	55 km/h
Velocidad máxima del viento en condiciones fuera de servicio	Maximum permitted wind speed while out of service	150 km/h

DATOS ELÉCTRICOS / ELECTRICAL DATA

Potencia de motor de elevación	Lifting motor power	2.2 kW
Potencia absorbida	Power consumption	3.3 kW
Conexión eléctrica 50Hz	Input power range 50Hz	⚠ 400V (±5% / 50 Hz / 3Ph + N + G)
Conexión eléctrica 60Hz	Input power range 60Hz	⚠ 480V kW +20% m/min +20%
Tensión de maniobra	Control Voltage	48 VAC / 230 V
Potencia requerida	Required power	4.5 kW

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD / SAFETY DEVICES

Un motorreductor con freno centrífugo	A geared motor with electromechanical brake
Un freno paracaídas	A safety brake
Parada de emergencia	Emergency stop
Sistema de validación de maniobra	Manoeuvre validating system
Control de fases	Phase control
Descenso manual de emergencia	Emergency manual descending
Puertas de acceso con enclavamiento eléctrico y mecánico	Access doors with electrical and mechanical blocking device
Finales de carrera para límites de recorrido superior e inferior	Limit switches for maximum and minimum height
Detector de presencia de cremallera	Rack presence detector
Tope mecánico límite superior	Mechanical stop at the top of the mast
Amortiguadores en la base y en la punta del mástil	Shock absorbers at the base and at the top of the mast
Señal acústica de emergencia	Emergency acoustic signal
Piso antideslizante	Non sliding floor
Cuadro eléctrico de baja tensión	Low voltage panel
Salida de emergencia en techo de cabina	Emergency exit on cabin roof
Cerramiento inferior	Base enclosure



Ctra./Rd. Madrid - Irún Km. 415 - 20.213 IDIAZABAL [Gipuzkoa] ESPAÑA / SPAIN
P.O. Box, 23 - 20.200 BEASAIN - E-mail: jaso@jaso.com
Tel. +34 943 - 18 70 00 • Fax. +34 943 - 18 70 20
www.jaso.com

Fecha / Date: 20/01/2016

DELEGACION / DEALER

Reservado el derecho a modificaciones sin previo aviso / Subject to modification, without previous warning.

*Este documento es propiedad de JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L. Está prohibida su imitación o reproducción parcial o total por cualquier medio salvo consentimiento escrito de la empresa.

/ This document is the property of JASO EQUIPOS DE OBRAS Y CONSTRUCCIONES, S.L. The partial or total reproduction or copying in any way is strictly prohibited without the previous consent of the company.*