

MONTACARGAS DE CREMALLERA PARA MATERIALES

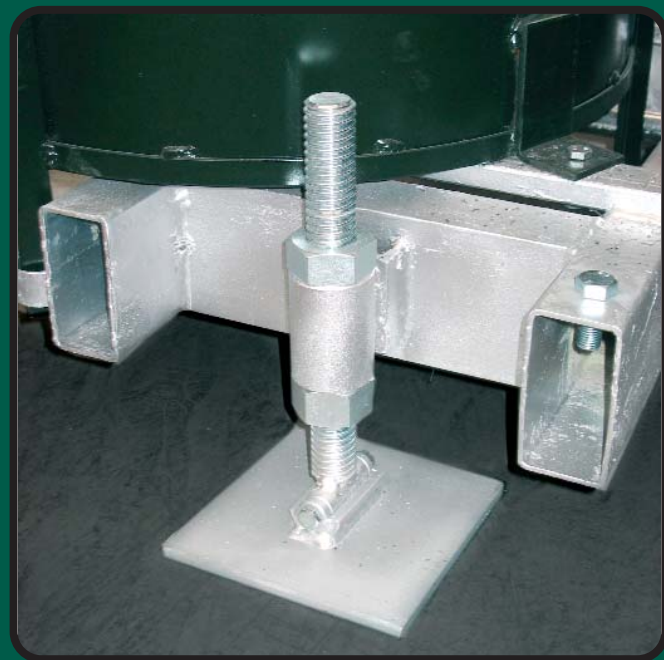
RACK & PINION HOIST FOR MATERIALS

elevadores



Turbo-iber

T2-CR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de Carga Máxima
Maximum Load Capacity
1.300 Kg./ 1.500 kg.

Velocidad de Elevación / Lifting Speed
27 m/ min.

Altura Máxima / Maximum Height
100 m.

Dimensiones de Plataforma
Platform Dimensions
(W)1.800 x (L) 2.000 mm.

TECHNICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

ELECTRICAL FEATURES

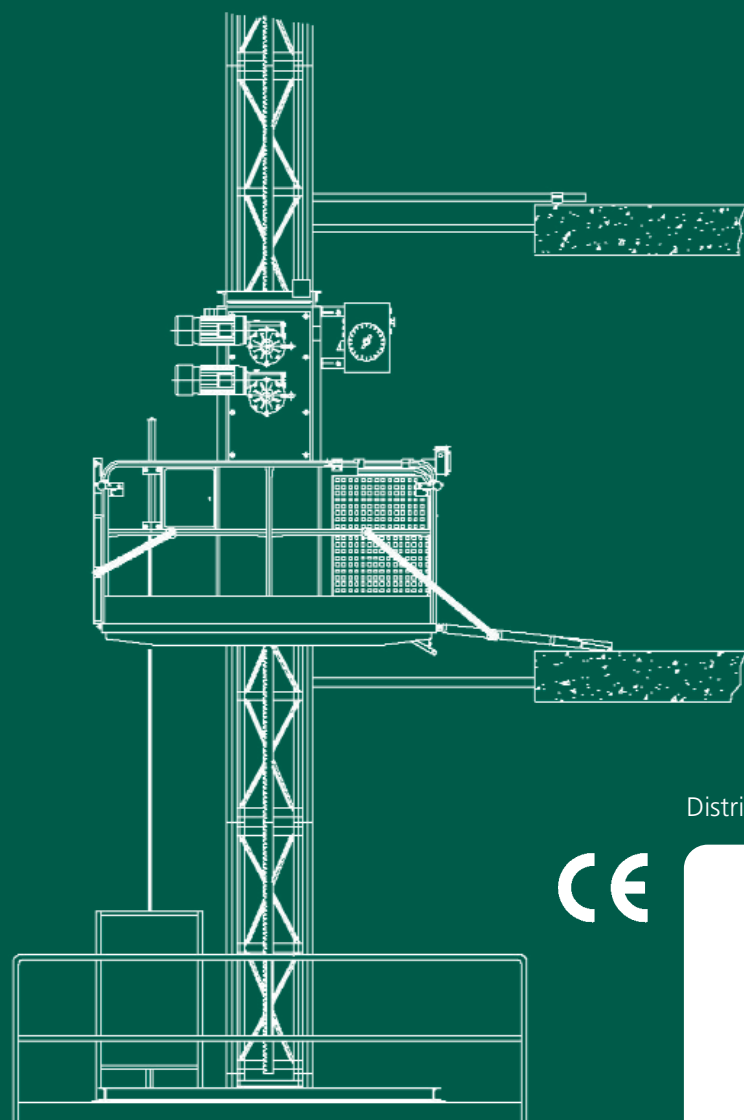
Potencia Motores	2 x 5,5 CV (11 CV/ 8 Kw)	Engine Power
Tensión de Alimentación	380 V 50 Hz.*	Supply Current
Tensión de Maniobra	48 V	Control Current

* adaptable

Motores de Arranque Progresivo

Soft-start Motors

Distribuidor/ Distributor



maquinaria de elevación para construcción, obras públicas e industria
elevation machinery for construction, public works and industry



Selector de Paradas / Stop Selector:

Mecánico: Hasta 24 paradas
 Digital: Hasta 99 paradas



Mechanical: Up to 24 stops
 Digital: Up to 99 stops



ELEMENTOS DE SEGURIDAD

SAFETY ELEMENTS

Último tramo de mástil con media cremallera	Last mast section with half a rack
Detector de proximidad de cremallera	Rack proximity detector
Barra salva obstáculos	Obstacle guard bar
Doble amortiguador en la base	Double shock absorbing buffers at the base
Cerramiento en planta baja	Enclosure around the base
Puertas de plataforma con enclavamientos eléctricos	Platform doors with electric interlocks
Puertas en planta con enclavamientos eléctricos	Floor doors with electric interlocks
Microrruptores de seguridad de final de recorrido	End of run safety devices
Maniobra a baja tensión (48 V)	Low control current (48 V)
Sistema de parada automática a 2 m de altura	Automatic stop system at 2 m high
Limitador de velocidad - freno centrífugo (Opcional)	Speed limiter - centrifugal brake (Optional)
Limitador de carga (incluido para versión de 1.500 Kg)	Load limiter (included for 1.500 Kg version)

SISTEMA DE ELEVACIÓN

ELEVATION SYSTEM

Piñón-cremallera. Módulo 8		Rack & Pinion. Module 8
MÁSTIL STANDARD		STANDARD MAST
Sección	Cuadrada / Square	Section
Tubo Guía	Ø 60 x 3,5 mm.	Guiding Pipe
Altura	1.500 mm.	Height
Peso	64 Kg.	Weight
Acabado		Finish
Galvanizado en Caliente		Hot Dip Galvanised
Distancia entre arriostramientos	6 m.	Anchoring distance

MASTIL STANDARD. Compatible para

Plataforma Motorizada	PM 200 / 210	MCWP
Elevador	T5-CR	Elevator
Montacargas	T2-CR	Hoist

STANDARD MAST. Compatibility for



MONTACARGAS DE CREMALLERA PARA MATERIALES

RACK & PINION HOIST FOR MATERIALS

Por sus dimensiones resulta especialmente útil para el transporte de mercancías voluminosas, como placas de yeso (pladur), carpintería, etc.

It is specially useful for the transportation of voluminous goods, such as plaster panels, window and door frames, etc. thanks to its extra sized dimensions.



elevadores



Turbo-iber

T25-CR

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de Carga Máxima
Maximum Load Capacity
1.500 Kg.

Velocidad de Elevación / Lifting Speed
27 m/ min.

Altura Máxima / Maximum Height
100 m.

Dimensiones de Plataforma
Platform Dimensions
(W)1.650 x (L) 3.200 mm.

TECHNICAL FEATURES

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

ELECTRICAL FEATURES

Potencia Motores	2 x 7,5 CV (15 CV/ 11 Kw)	Engine Power
Tensión de Alimentación	380 V 50 Hz.*	Supply Current
Tensión de Maniobra	48 V	Control Current

* adaptable

maquinaria de elevación para construcción, obras públicas e industria
elevation machinery for construction, public works and industry

SISTEMA DE ELEVACIÓN

Piñón-cremallera. Módulo 8		<i>Rack & Pinion. Module 8</i>
MÁSTIL		<i>MAST</i>
Sección	Cuadrada / <i>Square</i>	<i>Section</i>
Tubo Guía	Ø 60 x 4,0 mm.	<i>Guiding Pipe</i>
Altura	1.500 mm.	<i>Height</i>
Peso	66 Kg.	<i>Weight</i>
Acabado		Finish
Galvanizado en Caliente		<i>Hot Dip Galvanised</i>
Distancia entre arriostramientos		<i>Anchoring distance</i>
		6 m.



ELEVATION SYSTEM

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

SAFETY ELEMENTS

Último tramo de mástil con media cremallera	<i>Last mast section with half a rack</i>
Detector de proximidad de cremallera	<i>Rack proximity detector</i>
Barra salva obstáculos	<i>Obstacle guard bar</i>
Doble amortiguador en la base	<i>Double shock absorbing buffers at the base</i>
Cerramiento en planta baja	<i>Enclosure around the base</i>
Puertas de plataforma con enclavamientos eléctricos	<i>Platform doors with electric interlocks</i>
Puertas en planta con enclavamientos eléctricos	<i>Floor doors with electric interlocks</i>
Microrruptores de seguridad de final de recorrido	<i>End of run safety devices</i>
Maniobra a baja tensión (48 V)	<i>Low control current (48 V)</i>
Sistema de parada automática a 2 m de altura	<i>Automatic stop system at 2 m high</i>
Limitador de velocidad - freno centrífugo (opcional)	<i>Speed limiter - centrifugal brake (optional)</i>
Limitador de carga	<i>Load limiter</i>



safety elements



Distribuidor/ *Distributor*



MONTACARGAS DE CREMALLERA PARA MATERIALES

RACK & PINION HOIST FOR MATERIALS

elevadores



Turbo-iber

T7-CR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Capacidad de Carga Máxima
Maximum Load Capacity
600 Kg.

Velocidad de Elevación / *Lifting Speed*
22 m/ min.

Altura Máxima / *Maximum Height*
100 m.

Dimensiones de Plataforma Standard *
Standard Platform Dimensions
(W)1.100 x (L)1.600 mm.

Acceso a Plataforma / *Platform Access*
Triple Puerta Rampa / *Triple Ramp Door*

Peso de Plataforma / *Platform Weight*
400 Kg.

TECHNICAL FEATURES

* Plataformas de distintas dimensiones son intercambiables sobre el mismo chasis
Different sized platforms can be interchanged on the same chassis

SISTEMA DE ELEVACIÓN

ELEVATION SYSTEM

Piñón-cremallera. Módulo 6

Rack & Pinion. Module 6

MÁSTIL

MAST

Sección	Triangular	Section
Tubo Guía	# 40 x 3,5 mm.	Guiding Pipe
Altura	1.500 mm.	Height
Peso	40 Kg.	Weight
Distancia entre arriostramientos	6 m.	Anchoring distance

maquinaria de elevación para construcción, obras públicas e industria
elevation machinery for construction, public works and industry

características eléctricas

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia Motor	5,5 CV/ 4 Kw.	<i>Engine Power</i>
Tensión de Alimentación	380 V. 50 Hz.*	<i>Supply Current</i>
Tensión de Maniobra	48 V.	<i>Control Current</i>

* adaptable

electrical features

ELECTRICAL FEATURES



elementos de seguridad

ELEMENTOS DE SEGURIDAD

SAFETY ELEMENTS

Dispositivo paracaídas	<i>Parachute device</i>
Limitador de velocidad (freno centrífugo)	<i>Speed limiter (Centrifugal brake)</i>
Último tramo de mástil con media cremallera	<i>Last mast section with half a rack</i>
Detector de proximidad de cremallera	<i>Rack proximity detector</i>
Doble amortiguador en la base	<i>Double shock absorbing spring buffers at the base</i>
Puertas de plataforma con enclavamientos eléctricos	<i>Platform doors with electric interlocks</i>
Puertas en planta con enclavamientos eléctricos	<i>Floor doors with electric interlocks</i>
Microrruptores de seguridad de final de recorrido	<i>End of run safety devices</i>
Maniobra a baja tensión (48 V)	<i>Low control current (48 V)</i>
Sistema de parada automática a 2 m de altura	<i>Automatic stop system at 2 m high</i>

safety elements



Adecuado para ser instalado en huecos de ascensor
Suitable to be installed in lift holes



Distribuidor/ *Distributor*

