

Cliente:	Persona de contacto:	Tipo de portes:
Referencia:	Agencia:
Nº pedido:	Telf.:	Dirección de envío:
Fecha pedido:	Fax:	<input type="checkbox"/> Habitual
Fecha entrega:	E-mail:	Otra:

MANIOBRA

Tipo de Maniobra
 HIDRA

Número de Cabinas
 1 Cabina (Simplex)
 2 Cabinas (Duplex)
 3 Cabinas (Triplex)
 4 Cabinas (Cuadruplex)

Tipo de Recogida
 Universal (Maniobras Simplex)
 Selectiva en Subida
 Selectiva en Bajada
 Selectiva en Subida y Bajada

Nº Paradas
 Cabina 1 Cabina 2
 Cabina 3 Cabina 4

Secuencia Plantas

P. Inferior P. Superior

Planta de Acceso

Secuencia Plantas por Cabina

Cabina 1
 Cabina 2
 Cabina 3
 Cabina 4

Indicadores de Posición

Display Cabina:

Tipo sujeción:

Display Exterior:

Tipo sujeción:

En Plantas:

CON CUARTO DE MAQUINAS

Eléctrico 1 Velocidad 2 Velocidades
Hidráulico Directo Estrella/Triángulo

Eléctricos con VVVF
 Motor Síncrono Motor Asíncrono

SIN CUARTO DE MAQUINAS

VVVF Motor Síncrono

MRL (Control y Potencia en Rellano)
 MRL-F (Control en Marco Puerta y Potencia en Hueco)
 MRL-S (Control en Rellano y Potencia en Hueco)

OPCIONES CONTROLES CON VVVF

Tipo Rescate
 Descompensación Automático
 Motor Manual

Modelo Variador
 Fuji Control Techniques

Suministrar Consola de Programación
 SI NO

DATOS GRUPO TRACTOR

Tensión de entrada 50/60Hz.

230V Trifásica 400V Trifásica
 230V Monofásica Otra:

Neutro: SI NO

Motor
Potencia (CV): (kW):

Intensidad (A):

Encoder Motor:
Tipo: **Modelo:**

Fabricante:

Velocidad cabina m/s

Freno
Excitación: (V) Dc Ac

Mantenimiento: (V)

Modelo de Central (Hidráulicos)
 GMV 3010 GMV 3100 GMV NGV
 BLAIN EV1 BLAIN EV10 BLAIN EV100
 BUCHER LRV MORIS

Otra:

Tensión Válvulas: (V) Dc Ac

OPCIONES MANIOBRA

Tipo de Puertas
 Electro Leva
 Tensión: (V) Dc Ac
 Monofásicas Trifásicas
 VVVF Alimentador Emergencia
 SI NO

Otras:

Fabricante: **Tipo:**

Tensión: (V) Dc Ac

Doble Embarque
 Alterno Simultáneo Selectivo

Embarque Plantas
 A
 B

Limitador velocidad con test remoto
 Número de electroimanes:

Tensión: (V) Dc Ac
 (estándar 190Vdc)

SEÑALES DE CONTROL E INFORMACIÓN

Señales en exterior
 Flechas exteriores pre-dirección
 Maniobra Evacuación

Señales en cabina
 Flechas pre dirección
 VIP (control interior)
 Completo
 Exceso de carga
 Fococélula
 Pulsador cerrar puertas
 Gong de llegada
 Luz cabina temporizada

NORMAS

EN 81-70 EN 81-72 EN 81-73
 EN 81-21 Foso Red. Huida Red.
 Dispositivo A3 Tipo:

DOCUMENTACION

Español Inglés Francés
 Portugués Otro:

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

Cliente:	Persona de contacto:	Tipo de portes:
Referencia:	Agencia:
Nº pedido:	Telf.:	Dirección de envío:
Fecha pedido:	Fax:	<input type="checkbox"/> Habitual
Fecha entrega:	E-mail:	Otra:

MEDIDAS PREMONTADA

Cuadro a Motor :m (**5** m estándar)

Cuadro a Primer Piso:m (**9** m estándar)

Huida :m Huída Reducida (1)

Foso :m Foso Reducido (1)

Faldón Retráctil

Ubicación Maniobra

Planta Superior Planta Inferior Otra Planta

Sala de poleas Sí No

Iluminación de Hueco Apliques Fluorescentes

Ubicación Limitador C. Máquinas Hueco Cabina

MEDIDA ENTREPLANTAS
(**3,5** m estándar)

P9	P18
.....mm
P8	P17
.....mm
P7	P16
.....mm
P6	P15
.....mm
P5	P14
.....mm
P4	P13
.....mm
P3	P12
.....mm
P2	P11
.....mm
P1	P10
.....mm
P0	P9

(1) Indicar medidas a tomar para cumplimiento de Huidas y Fosos reducidos.

OPCIONES EXTERIORES
Luminosos

Puerta Abierta Ocupado

Flechas Dirección Flechas Pre-dirección Flechas Acude

Suministrar módulos de Flechas FLD

Color Rojo Color Azul Sujeción Pernos Sujeción Clip

Luminoso de Está

Por contacto en puertas Por PLR en Maniobra

Indicadores de Posición

En planta de Acceso En todas las plantas

Botoneras

Una por Cabina Una Compartida Llavín Bomberos en P0

Suministra CS Suministra el Cliente Cablear Botoneras

Puertas

Semi automáticas En Paradas.....

Automáticas En Paradas.....

EN 81-70

Ubicación de Gongs y Flechas En Cabina En Exterior

OPCIONES CABINA
Luminosos

Flechas Botonera Flechas Dintel

Telefonía

SAR en Caja Inspección SAR en Botonera

Teléfono Cliente Intercomunicador

Bucle Inductivo

En Techo Cabina En Botonera

Idioma Síntesis de Voz

Castellano Catalán Euskera Inglés Francés

Portugués Alemán Italiano Noruego

Opciones Varias

Luz en Caja de Inspección

Base de enchufe tipo: Schuko UK Suiza

Plafón de Emergencia : Suministrar Utilizar LCD

Pesacargas

En Cables Nº de Cables : Ud. Diámetro Cables : mm

En Plataforma Nº de Células : Ud. Nº de Dumis : Ud.

Alimentación : 24Vdc 230Vac

¿Suministrar? : Sí No

Botonera

Botonera Baquetón

Suministra CS Suministra el Cliente Cablear Botonera

OBSERVACIONES:

.....

.....

.....

.....

ENVIAR FORMULARIO POR E-MAIL

Antes de enviar el formulario guarde el archivo cambiando su nombre.



Enviar