



Cliente: Referencia:
 Pedido: Fecha pedido: Fecha entrega: PEDIDO URGENTE

Maniobra

Tipo de maniobra <input type="radio"/> 1 Velocidad <input type="radio"/> 2 Velocidades <input type="radio"/> VVVF Lazo abierto <input type="radio"/> VVVF Lazo cerrado <input type="radio"/> VVVF Gearless <input type="radio"/> Hidráulico AD <input type="radio"/> Hidráulico ET <input type="radio"/> Hidráulico Soft Starter	Tipo de llamadas <input type="radio"/> Selectiva Bajada <input type="radio"/> Selectiva Subida <input type="radio"/> Selectiva Subida / Bajada <input type="radio"/> Universal - Colectivo Cabina	Grupos <input type="radio"/> Símplex <input type="radio"/> Dúplex <input type="radio"/> Tríplex	<input type="checkbox"/> Norma EN81-A3 <input type="checkbox"/> Eléctrico <input type="radio"/> Micros de Freno <input type="text"/> Limitador: <input type="checkbox"/> Hidráulico <input type="radio"/> Central NGV A3 <input type="radio"/> Doble Válvula A3 <input type="radio"/> Otro: <input type="text"/>	Otros datos <input type="checkbox"/> Norma EN81/20 <input type="checkbox"/> Sistema Standby <input type="checkbox"/> Copiador hueco DSE <input type="checkbox"/> Roomless: <input type="radio"/> Estándar <input type="radio"/> Variador en hueco <input type="radio"/> Marco puerta
---	--	---	--	--

Secuencia de pisos Secuencia 1A:

Número de paradas: Secuencia 2B:

Número de ascensores: Secuencia 3B:

Datos del Motor

<input type="checkbox"/> VVVF <input type="text"/> Tensión: <input type="radio"/> 230V <input type="radio"/> 400V Potencia: <input type="text"/> <input type="radio"/> CV <input type="radio"/> KW Consumo: <input type="text"/> A Revoluciones: <input type="text"/> Velocidad: <input type="text"/> m/s Freno: <input type="text"/> V	<input type="checkbox"/> Hidráulico <input type="text"/> Tensión: <input type="radio"/> 230V <input type="radio"/> 400V Potencia: <input type="text"/> <input type="radio"/> CV <input type="radio"/> KW Consumo: <input type="text"/> A Válvulas: <input type="text"/> V Velocidad: <input type="text"/> m/s	<input type="checkbox"/> Eléctrico 1V / 2V <input type="text"/> Tensión: <input type="radio"/> 230V <input type="radio"/> 400V Potencia rápida: <input type="text"/> <input type="radio"/> CV <input type="radio"/> KW Potencia lenta: <input type="text"/> <input type="radio"/> CV <input type="radio"/> KW Consumo rápida: <input type="text"/> A Consumo lenta: <input type="text"/> A Freno: <input type="text"/> V
--	---	---

Ventilación Forzada Motor Monofásica Trifásica / Fija Temporizada

<input type="checkbox"/> Gearless <input type="text"/> Fabricante: <input type="text"/> Modelo: <input type="text"/> Carga: <input type="text"/> Kgs. Polea: <input type="text"/> mm. Suspensión: <input type="text"/> Velocidad: <input type="text"/> m/s Potencia: <input type="text"/> Kw. Intensidad: <input type="text"/> A.	<input type="checkbox"/> Rescate <input type="text"/> <input type="radio"/> Rescate Automático SAI por descompensación <input type="radio"/> Rescate Automático SAI en sentido favorable <input type="radio"/> Rescate Manual SAI <input type="radio"/> Rescate Automático SAI en destino fijo. Planta: <input type="text"/>
--	--

Revoluciones: rpm.
 Frecuencia: Hz
 Número polos:
 Voltaje nominal: V
 Inductancia: mH N° bobinas:
 Freno: V N° bobinas:
 Micros freno modelo:
 Sobreexcitador freno modelo:
 Tipo de encoder: Modelo:

Una vez cumplimentado, háganos llegar este documento mediante correo electrónico a: ventas@betelevator.com



Puerta

<p>Leva <input type="text"/></p> <p><input type="radio"/> Eléctrica: <input type="text"/> V <input type="radio"/> Mecánica</p> <p>Doble embarque</p> <p><input type="checkbox"/> Puerta "1", abre en los pisos: <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Puerta "2", abre en los pisos: <input type="text"/></p>	<p>Puertas de cabina <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Operador VVVF <input type="checkbox"/> Operador Monofásico <input type="checkbox"/> Operador BUS Continua <input type="checkbox"/> Operador Trifásico <input type="checkbox"/> Sin puertas cabina <input type="checkbox"/> Manuales <input type="checkbox"/> Emergencia de puertas <input type="checkbox"/> Barrera. Tensión: <input type="text"/> V</p>	<p>Puertas de rellano <input type="text"/></p> <p><input type="checkbox"/> Automáticas <input type="checkbox"/> Manuales / Semiautomáticas <input type="checkbox"/> Mixtas:</p> <p>Automáticas en pisos: <input type="text"/></p> <p>Manuales / Semiautomáticas en pisos: <input type="text"/></p>
--	---	---

Elementos cabina

Displays cabina

- 3DM30R (Matricial rojo)
 3DM30B (Matricial azul)
 EKM6608 (LIN-BUS matricial rojo)
 LCD3204 (LIN-BUS LCD 3.2")



- Horizontal
 Vertical

- DIS/REK-32 (LIN-BUS TFT 3.2")
 DIS/REK-43 (LIN-BUS TFT 4.3")
 DIS/REK-56 (LIN-BUS TFT 5.6")



- Horizontal
 Vertical



- Horizontal
 Vertical



- Luz de emergencia TFT
 Kg
 Personas
 RAE

- | | | |
|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Registro de llamadas 24V | <input type="checkbox"/> Salida posicional <input type="radio"/> Binario <input type="radio"/> Decimal | <input type="checkbox"/> Plafón luz de emergencia 12V |
| <input type="checkbox"/> Pulsador abrir puertas | <input type="checkbox"/> Información de sobrecarga <input type="radio"/> En display | <input type="radio"/> Salida <input type="radio"/> En display |
| <input type="checkbox"/> Pulsador cerrar puertas | <input type="checkbox"/> Flechas de dirección 24V <input type="radio"/> En display | <input type="checkbox"/> Llavín bomberos |
| <input type="checkbox"/> Pulsador Alarma + Teléfono | <input type="checkbox"/> Gong llegada a piso | <input type="checkbox"/> Llavín preferencia <input type="text"/> |
| <input type="checkbox"/> Pulsador Alarma | <input type="checkbox"/> Síntesis de voz KT26 | <input type="checkbox"/> Llavín fuera de servicio <input type="text"/> |

Elementos piso

Displays pisos

Displays de pisos en plantas:

- S2DM30R (Matricial rojo)
 S2DM30B (Matricial azul)
 EKM6608 (LIN-BUS matricial rojo)



- LCD3204 (LIN-BUS LCD 3.2")
 DIS/REK-32 (LIN-BUS TFT 3.2")
 DIS/REK-43 (LIN-BUS TFT 4.3")



- Horizontal
 Vertical



- Horizontal
 Vertical



- Horizontal
 Vertical

- | | | |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Registro de llamadas 24V | <input type="checkbox"/> Flechas de dirección 24V <input type="text"/> V | <input type="checkbox"/> Salida posicional <input type="radio"/> Binario <input type="radio"/> Decimal |
| <input type="checkbox"/> Luz "ocupado" o "funciona" 24V <input type="text"/> V | <input type="checkbox"/> Luz "puerta abierta" 24V <input type="text"/> V | <input type="checkbox"/> Flechas 24V (3W) <input type="radio"/> En display |
| <input type="checkbox"/> Luz "está aquí" 24V | | <input type="checkbox"/> Flechas <input type="radio"/> Acude <input type="radio"/> Presentido |
| | | <input type="checkbox"/> Llavín bomberos, en planta: <input type="text"/> |
| | | <input type="checkbox"/> Llavín fuera de servicio, en planta: <input type="text"/> |

Una vez cumplimentado, háganos llegar este documento mediante correo electrónico a: ventas@betelevator.com



Telefonía / Interfonía

Telefonía

- Tas24P Otros
- Tas24L (Hasta 8 cabinas)

Interfonía

- Sala máquinas
- Cabina
- Portería

Pesacargas

Pesacargas

- Electrónico Otros
- Célula cables:
Número de mm
- Sensores de cables:
Número de mm

- Display cabina progresivo
- Zumbador
- Mecánico
- Presostato
 NA NC

Variantes Generales

- Luz cabina temporizada
- Retorno automático a planta
- Limitador con disparo remoto V
 Cabina Hueco
- Limitador contrapeso con disparo remoto V
 Sala de máquinas Hueco
- Conmutador rosario de luces en armario
- Pulsador telerruptor alumbrado
- Ventilación cabina 220V: Fija Temporizada
- Sala de poleas: Stop y enchufe Botonera Revisión

Excepción de norma

- Huida menor sin ELS
- Medidas compensatorias:

- Barandilla plegable en el techo

- Foso menor sin ELS

Medidas compensatorias:

- Faldón retráctil

Accesorios

- Kit Hueco (Imanes y detectores con soportes)
- Paradores finales con soportes
- Soportes armario
- Iluminación armario
- Alumbrado revisión
- Diferenciales y magnetotérmicos
- Fuente alimentación 12V con batería
(Luz emergencia / alarma)
- Barrera fotoeléctrica. Tensión: V
- Manguera de motor apantallado: mts
- Mangueras de cabina: mts
- Stop de foso, toma de corriente, conmutador luz
- Caja de revisión con sirena
- Caja de revisión sin sirena
- Teclado programación EKM6402

Observaciones

Escriba aquí todas las observaciones complementarias

Una vez cumplimentado, háganos llegar este documento mediante correo electrónico a: ventas@betelevator.com