



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

Maniobra

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

Secuencia de pisos Secuencia 1A:
 Número de paradas: Secuencia 2B:
 Número de ascensores: Secuencia 3B:

Datos del Motor

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

Ventilación Forzada Motor Monofásica Trifásica / Fija Temporizada

<p><input type="checkbox"/> Gearless <input type="text"/></p> <p>Fabricante: <input type="text"/></p> <p>Modelo: <input type="text"/></p> <p>Carga: <input type="text"/> Kgs.</p> <p>Polea: <input type="text"/> mm.</p> <p>Suspensión: <input type="text"/></p> <p>Velocidad: <input type="text"/> m/s</p> <p>Potencia: <input type="text"/> Kw.</p> <p>Intensidad: <input type="text"/> A.</p>	<p>Revoluciones: <input type="text"/> rpm.</p> <p>Frecuencia: <input type="text"/> Hz</p> <p>Número polos: <input type="text"/></p> <p>Voltaje nominal: <input type="text"/> V</p> <p>Inductancia: <input type="text"/> mH N° bobinas: <input type="text"/></p> <p>Freno: <input type="text"/> V N° bobinas: <input type="text"/></p> <p>Micros freno modelo: <input type="text"/></p> <p>Sobreexcitador freno modelo: <input type="text"/></p> <p>Tipo de encoder: <input type="text"/> Modelo: <input type="text"/></p>	<p><input type="checkbox"/> Rescate <input type="text"/></p> <p><input type="radio"/> Rescate Automático SAI por descompensación</p> <p><input type="radio"/> Rescate Automático SAI en sentido favorable</p> <p><input type="radio"/> Rescate Manual SAI</p> <p><input type="radio"/> Rescate Automático SAI en destino fijo.</p> <p>Planta: <input type="text"/></p>
---	---	---

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



Puerta

Leva

Eléctrica: V Mecánica

Puertas de cabina

Operador VVVF
 Operador Monofásico
 Operador BUS Continua
 Operador Trifásico
 Sin puertas cabina
 Manuales
 Emergencia de puertas
 Barrera. Tensión: V

Puertas de rellano

Automáticas
 Manuales / Semiautomáticas
 Mixtas:





Automáticas en pisos:

Manuales / Semiautomáticas en pisos:

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 Kg
 Personas
 Luz de emergencia TFT RAE

Registro de llamadas 24V Salida posicional Binario Decimal Plafón luz de emergencia 12V
 Pulsador abrir puertas Información de sobrecarga En display Salida En display
 Pulsador cerrar puertas Flechas de dirección 24V En display Llavín bomberos
 Pulsador Alarma + Teléfono Gong llegada a piso Llavín preferencia
 Pulsador Alarma Síntesis de voz KT26 Llavín fuera de servicio

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

Registro de llamadas 24V Salida posicional Binario Decimal
 Flechas de dirección 24V V Flechas 24V (3W) En display
 Luz "ocupado" o "funciona" 24V V Flechas Acude Presentido
 Luz "puerta abierta" 24V V Llavín bomberos, en planta:
 Luz "está aquí" 24V V Llavín fuera de servicio, en planta:

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
- 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

- Rosario de luces tira LED IP65 – 14W/m, 220V
- Iluminación armario
- Alumbrado revisión
- Diferenciales y magnetotérmicos
- Barrera fotoeléctrica. Tensión: V
- Teclado programación EKM6402

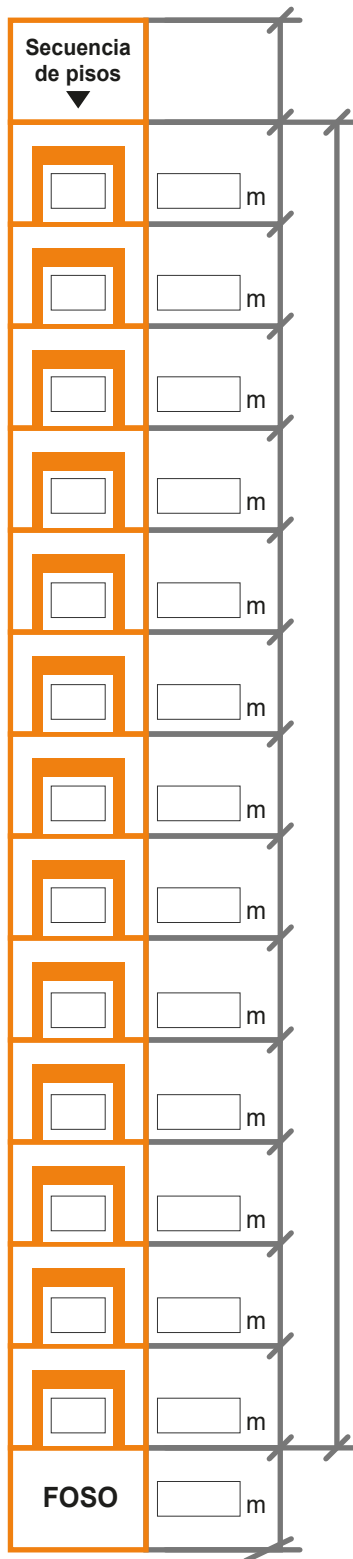
Observaciones

Escriba aquí todas las observaciones complementarias

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



Medidas de hueco



Máquina arriba

- Distancia del cuadro con todo el recorrido hasta el suelo de la última puerta m
- Diferenciales a cuadro de maniobra m
- Cuadro de maniobra a motor m
- Cuadro de maniobra a limitador m

Medidas derivaciones hueco

(Especificar únicamente cuando no coincidan con las medidas estándares)

- Derivaciones botoneras exterior (1m) m
- Derivaciones cerraduras puertas (1m) m
- Derivaciones final de carrera (2.5m) m
- Derivaciones stop foso (1.5m) m
- Derivaciones limitador (2m) m

Observaciones

**DISTANCIA
TOTAL
HUECO**
 m

Máquina abajo

- Distancia del cuadro con todo el recorrido hasta el suelo de la primera puerta m
- Caja revisión sala poleas m

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