

Fecha:

Cliente (empresa):

Persona de contacto:

Referencia del cliente:

Referencia IMEM:

01. Datos del ascensor original

TIPO			
Eléctrico		Hidráulico	
Tracción por adherencia		Accionamiento directo	
Tambor arrollamiento		Tiro diferencial	

SUSPENSIÓN	1:1	2:1	Otra:
------------	-----	-----	-------

CUARTO MÁQUINAS	
SIN cuarto máquinas	
CON cuarto máquinas	
Localización del cuarto:	Cuarto de poleas:
Superior	Superior
Inferior lateral	Inferior lateral
Otro:	Otro:

VELOCIDAD NOMINAL	m/s	CARGA	Kg	Nº DE PERSONAS
-------------------	-----	-------	----	----------------

ALIMENTACIÓN			
3x230V	3x400V	3x415 V	Otra:
Con neutro	Sin neutro		
50 Hz	60 Hz		

PARADAS			
Número de paradas:	Piso principal:	Recorrido:	m

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

 IMPRIMIR
  GUARDAR
  RESET

02.Maniobra

NORMAS			
EN81.20/50	EN81.1/2 (+A3)	No CE	Otras:
NORMAS EXTRAS			
EN81.70	EN81.28	EN81.73	
	Modelo de teléfono:	Contacto libre de potencial Caja en planta principal	
TIPO DE CONTROL			
Simplex	Dúplex	Triplex	Cuádruplex
Universal	Selectiva en bajada	Selectiva en subida y en bajada	
CONTROL DE TRACCIÓN			
VVVF reductor	VVVF Gearless	2 Velocidades	Hidráulico
Lazo abierto Lazo cerrado			Arranque directo Estrella triángulo Soft starter
EXTRAS			
Limax (Solo gearless y VVVF lazo cerrado)		Reenvío a piso:	
BMS		Sintetizador de voz	
Apagado automático luz de cabina		Servicio independiente	
Stand-by (solo gearless)		Gong	
Rescate automático (solo gearless)			
PUERTAS DE CABINA (Rellenar también Anexo.2)			
Embarques:	Tipo de puerta	Fabricante y modelo:	
Simple	Automática		
Doble	Semiautomática		

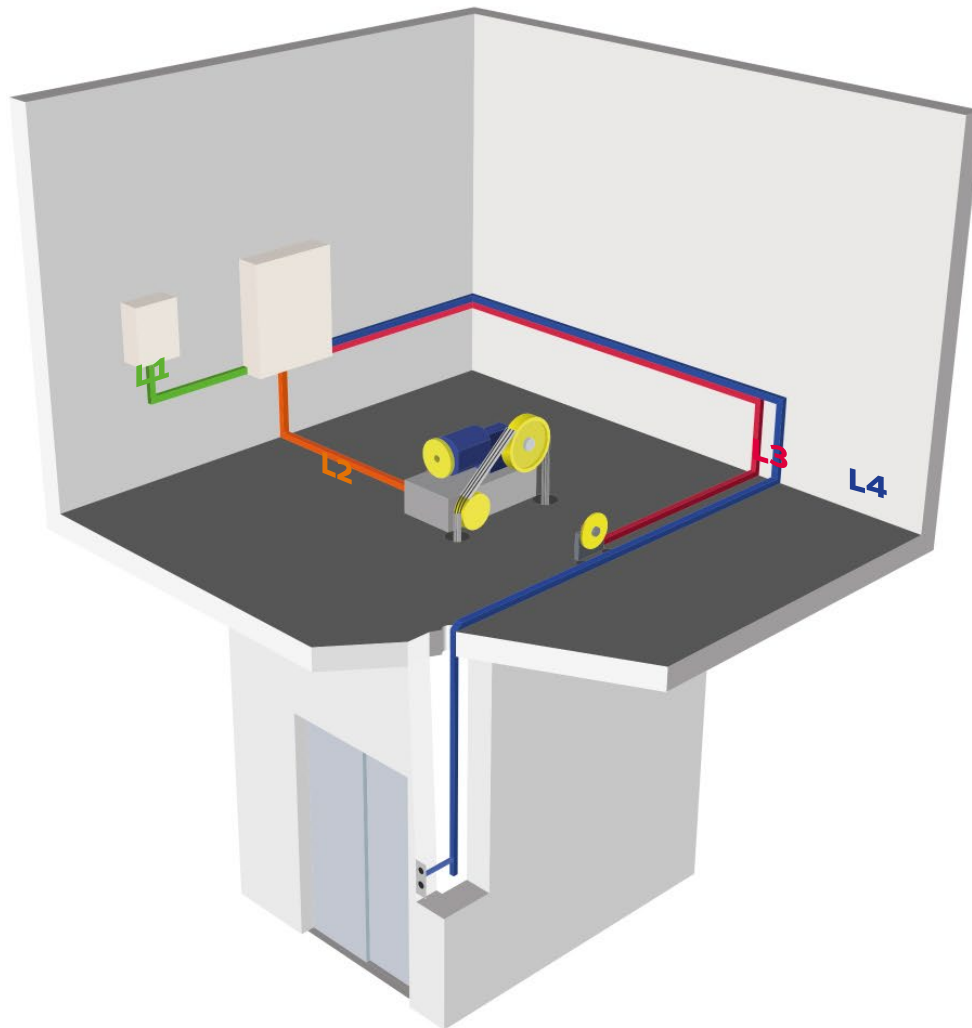
03.Maquinaria

Suministrar nueva	Conservar existente (Rellenar Anexo.1)
Gearless Máquina con reductor Central hidráulica	
Peso de la cabina (P):	Kg

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

04. Cuarto de máquinas

Longitudes instalación eléctrica en cuarto de máquinas

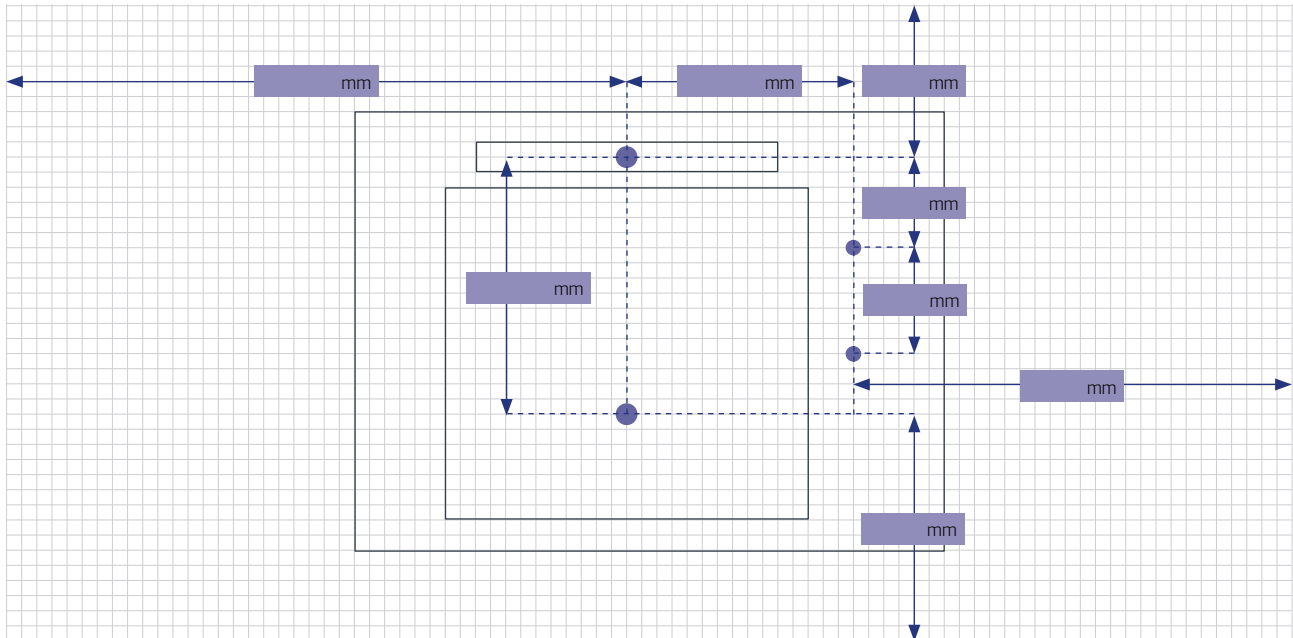


SUMINISTRAR INSTALACIÓN ELÉCTRICA COMPLETA	Sí	No
L1 Distancia del cuadro eléctrico protecciones a cuadro de maniobra:	m	
L2 Distancia del Cuadro maniobra a máquina:	m	
L3 Distancia del Cuadro maniobra a limitador:	m	
L4 Distancia del Cuadro maniobra a la primera botonera de piso:	m	

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

04. Cuarto de máquinas

Croquis del cuarto de máquinas. Dibuje sobre el siguiente croquis la posición del armario de la maniobra y las cotas indicadas, tomando como referencia los agujeros del paso de cables.



Limitador de velocidad

	Suministrar limitador de velocidad nuevo		Conservar existente	
DIÁMETRO DE POLEA	200 mm		300 mm	
ACCIONAMIENTO REMOTO	Sí	Tensión: V		No
POLEA TENSORA	Fijada a la guía		Fijada al foso	
RESET REMOTO		Sí	Tensión: V	No
SUMINISTRAR CABLE	Sí		No	
ACCESORIOS				
Canaleta PVC 60x100 mm		m		
Canaleta PVC 60x40 mm		m		
Tubo plástico Flexible 40 mm		m		
OBSERVACIONES				

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

07. Botoneras [\(Descargar catálogo de cabinas\)](#)

BOTONERA DE CABINA

INFORMACIÓN	MODELO	
	Enrasadas	En superficie
Marca:	BCCE	BCE1
Nº CE:	A medida	BCE2
Otros datos:	Alto: mm*	BCR1
	Ancho: mm	



ACABADO	Inox 441 SB	Otro:	(consultar)		
DISPLAY	DCEPH (LCD 3")	DCEGH (LCD 5")	DCTFT (7")	Smartech (7") **	
GRABADO	Logotipo	Instrucciones Teléfono	Otro:		
TELÉFONO AMPHITECH	Sí	No			
Preparado para modelo: (lo instala el cliente)					
	Safe Line	Memco	Amphitech	Otro:	
MODELO PULSADOR	PCEN	PCEB	PCIN	PCMT	
PULSADOR A LLAVE	PCENK (DMG)	PCMTK (Dewhurst)	PCSTK (Dewhurst)		
En pisos:					
EXTRAS					
Pulsador cierre de puertas			Teclado		
Door hold			Lector de tarjetas		
Servicio independiente (pulsador a llave)					

OBSERVACIONES

*Mín. 1000 mm

** Solo disponible para tracción gearless.

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA



07. Botoneras [\(Descargar catálogo de cabinas\)](#)

BOTONERAS DE PISO

INFORMACIÓN GRABADO	Logotipo	Otros	
ACABADO	Inox 441 SB	Otro:	(consultar)
MODELO			
Enrasadas		En superficie	
Fijación mediante tornillos		BEE5	unidades
Fijación mediante pernos		BER3	unidades
Separación:	mm		
BEE3	unidades		
BEE4	unidades		
A medida	unidades		
Alto:	mm		
Ancho:	mm		
MODELO PULSADOR	PEEN	PEEB	PEMT
PULSADOR A LLAVE	PCENK (DMG)	PCMTK (Dewhurst)	PCSTK (Dewhurst)
En pisos:			
OBSERVACIONES			

SEÑALIZACIÓN EN PLANTA

ACABADO	Inox 441 SB	Otro:	(consultar)
MODELO			
Enrasadas		En superficie	
Para empotrar en pared		HLE1	unidades
		HLE2	unidades
HLEOC	unidades	HLE3	unidades
HLE1C	unidades	HLE4	unidades
HLE2C	unidades	Display Smartech	unidades
HLE3C	unidades		
HLE4C	unidades		
HLE5	unidades		
HLE6C	unidades		
A medida	unidades		
Alto:	mm		
Ancho:	mm		

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA



Anexo 2

Datos necesarios si se **sustituyen las puertas**

PUERTAS DE PISO

Puertas 1

Paso libre mm
 Altura mm

Apertura

Izquierda Derecha Central

Tipo

Puerta manual-semiautomática
 2HT
 3HT
 2HC
 Otra:

Acabado

Epoxy Inox 441
 Inox 316 Cristal

Norma

EN811/2 EN81.20/50 EN81.58

Pisadera

Aluminio Inox

Puertas 2 (Solo en caso de doble embarque)

Paso libre mm
 Altura mm

Apertura

Izquierda Derecha Central

Tipo

Puerta manual-semiautomática
 2HT
 3HT
 2HC
 Otra:

Acabado

Epoxy Inox 441
 Inox 316 Cristal

Norma

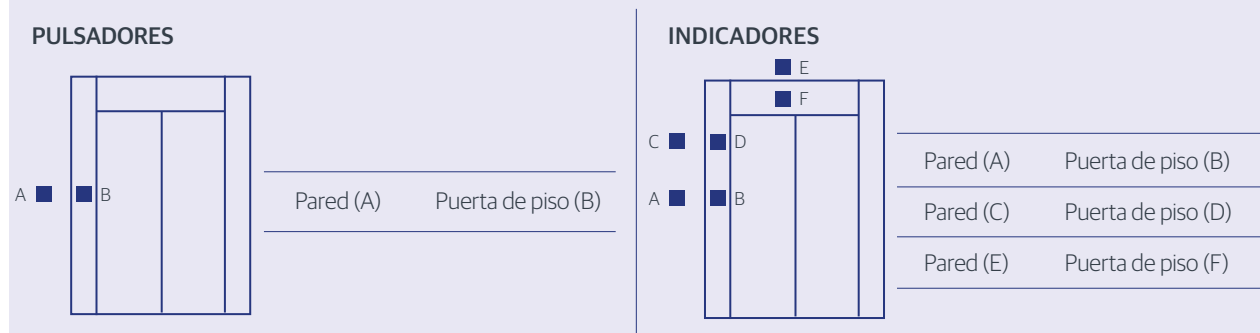
EN811/2 EN81.20/50 EN81.58

Pisadera

Aluminio Inox

OBSERVACIONES

Confirme, por favor la posición de los pulsadores e indicadores de puerta de piso (si es necesario):



En caso de maniobra dúplex

Una botonera situación en:

Pared (Opción Estándar)

Dos botoneras situación en:

Jamba puerta de piso Pared

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

Anexo 2

Datos necesarios si se **sustituyen las puertas de cabina**

PUERTAS DE CABINA

Puertas 1

Modelo

Augusta EVO	Hydra
-------------	-------

Normas

EN81.1/2	EN81.20/50	EN81.58
----------	------------	---------

Accionamiento puerta de piso

- Resbalón para cerradura de puerta semi-automática
- Resbalón mano contraria puerta semi-automática
- Patín retráctil

Motorización

Eco	Midi	Supra
-----	------	-------

Extras

- Apertura anticipada
- Bloqueo mecánico fuera de piso
- Faldón

Puertas 2 (Solo en caso de doble embarque)

Modelo

Augusta EVO	Hydra
-------------	-------

Normas

EN81.1/2	EN81.20/50	EN81.58
----------	------------	---------

Accionamiento puerta de piso

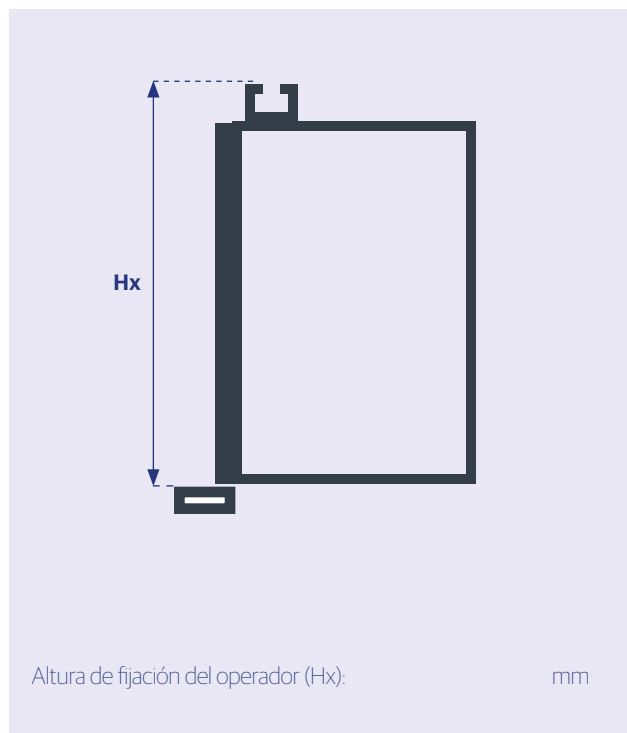
- Resbalón para cerradura de puerta semi-automática
- Resbalón mano contraria puerta semi-automática
- Patín retráctil

Motorización

Eco	Midi	Supra
-----	------	-------

Extras

- Apertura anticipada
- Bloqueo mecánico fuera de piso
- Faldón



OBSERVACIONES

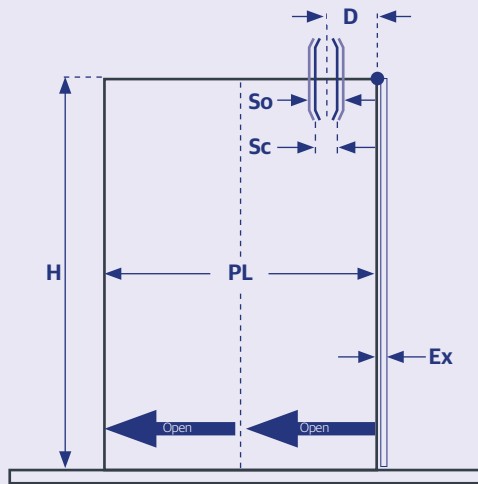
CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

Anexo 2

Datos necesarios si se **sustituyen las puertas de cabina**

PUERTAS DE CABINA

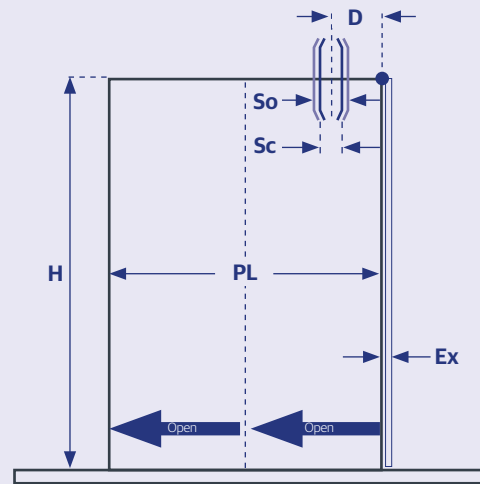
Puertas 1



Sentido apertura:

- Medida de paso libre (PL): mm
- Altura de paso libre (H): mm
- Extracarrera (EX): mm
- Descentre de patín (D): mm
- Medida de patín cerrado (Sc): mm
- Medida de patín abierto (So): mm

Puertas 2 (Solo en caso de doble embarque)



Sentido apertura:

- Medida de paso libre (PL): mm
- Altura de paso libre (H): mm
- Extracarrera (EX): mm
- Descentre de patín (D): mm
- Medida de patín cerrado (Sc): mm
- Medida de patín abierto (So): mm

OBSERVACIONES

CAMPOS NECESARIOS PARA REALIZAR LA OFERTA

 IMPRIMIR

 GUARDAR

 RESET