

IBERO ESPECIAL 3 PARADAS MP2110GO! "S"

ESPECIFICACIONES.

DATOS DEL EDIFICIO:

Tipo de instalación	NC: NUEVA CONSTRUCCION
Ubicación del ascensor	INTERIOR
Tipo de hueco	HORMIGON
Ancho del hueco (mm)	2200
Fondo de hueco (mm)	2200
Huida (mm)	4000
Recorrido (mm)	9000
Foso (mm)	1400
Nº de plantas	3
Nº de accesos	3
Tensión de red del edificio (V)	TRIFASICO.220
Frecuencia de red (Hz)	60

DATOS DEL ELEVADOR:

Artículo / Ref. de ascensor	MP2110GO! "S"
Uso del ascensor	PASAJEROS
Serie	GO!
Modelo de ascensor	MP GO! EVOLUTION
Tipo de accionamiento del ascensor	ELECTRICO SCM
Tecnología de accionamiento	GEARLESS
Configuración SCM	AUTOPORTANTE
Suspensión	2:1
Carga útil (Kg)	1600
Nº de personas	21
Velocidad nominal (m/s)	1
Nº de paradas	3
Nº de embarques	1

MEMORIA TÉCNICA:

Artículo / Ref. de ascensor MP2110GO! "S"
 Ascensor ELECTRICO SCM, con tecnología de accionamiento GEARLESS, modelo MP GO! EVOLUTION, capacidad de carga útil 1600 Kg, de uso para PASAJEROS con una capacidad en cabina de 21 personas y desplazamiento a velocidad nominal de: 1 m/s, para su instalación en un NC: NUEVA CONSTRUCCION con 3 paradas, en un recorrido de 9000 mm, dimensiones de hueco Ancho: 2200 mm x Fondo: 2200 mm. Cabina: Modelo SUPRASERIES con número de embarques: 1 y puertas de rellano tipo: AUTOMATICA , dimensiones de luz libre 1000 x 2100 mm, maniobra tipo UNIVERSAL y control con microprocesador MPecoGO.

NORMATIVA:

EN-81-1/2:98 + A3:2009

IBERO ESPECIAL 3 PARADAS MP2110GO! "S"

MAQUINA:



Características: Con la máquina maGO, se reducen las principales fuentes de ruido y vibraciones que genera una máquina convencional en el ascensor. Al funcionar su motor a un régimen muy bajo de revoluciones, se consigue una notable mejora en el confort.

Modelo de máquina	maGO
Potencia (kW/CV)	10.3 / 14
Intensidad nominal (A)	32.6
Diámetro polea tractora (mm)	270
Diámetro del cable (mm)	6.5
Arranques/hora	180 (ESTANDAR)

CABINA SUPRA:



Modelo de cabina	ANCHO 1850 mm, FONDO 1850 mm.
Altura interior útil de la cabina (mm)	2100
Techo	L40 - HALOGENOS
Tipo de iluminación	BAJO CONSUMO (LED)
Tipo de suelo	S00 - GRANITO-MARMOL, G00 - PREPARADO
Jambas	X02 - INOX SB SATINADO
Espejos	SI
Tipo de paño del fondo	X02 - INOX SB SATINADO
Tipo de paño izquierdo	X02 - INOX SB SATINADO
Tipo de paño derecho	X02 - INOX SB SATINADO
Acabado del zócalo	
Tipo de pasamanos	P13 - TUBULAR
Banda paragolpes	NO
Fotocélula	CORTINA

PUERTAS DE CABINA:



Marca	MP
Tipo de puerta de cabina	AUTOMATICA
Modelo de la puerta de cabina	REVECO IV
Tipo de puerta de cabina	TELESCOPICA.DERECHA
Nº de hojas	2
Paso libre de la puerta de cabina (mm)	1000
Altura libre de la puerta (mm)	2100
Acabado de la puerta de cabina	X02 - INOX SB SATINADO

PUERTAS DE PISO:



Marca	MP
Tipo de puerta en planta principal	AUTOMATICA
Tipo de apertura	TELESCOPICA.DERECHA
Nº de hojas	2
Paso libre de la puerta de cabina (mm)	1000
Altura libre de la puerta (mm)	2100
Acabado de la puerta de piso	X02 - INOX SB SATINADO
Comportamiento al fuego	E 120, EW 60 (EN81-58)

BOTONERA DE PISO:



Tipo de botonera planta principal	PD001 (80x230)
Acabado de la botonera de piso	X02 - INOX SB SATINADO
Ubicación de la botonera	MARCO EN PUERTA

IBERO ESPECIAL 3 PARADAS MP2110GO! "S"

BOTONERA DE CABINA:



Tipo de botonera
Acabado de la botonera de cabina
Tipo de pulsador
Display de botonera
Indicador de sobrecarga
Plafón de emergencia
Placa de grabación
Pulsador de alarma

FUSION SUPRA
X02 - INOX SB SATINADO
IMPULSE
(9) LCD-070E
INCLUIDO EN DISPLAY
INCLUIDO EN DISPLAY
SI
SI

MANIOBRA DE CONTROL:



Modelo de manioobra
Estrategia de despacho de las llamadas
Stand-by o "Modo espera"
Línea telefónica
Nivel de tráfico
Tipo de manioobra de rescate MP
Embarque en el que se ubica el armario
Acabado del armario

MPecoGO
UNIVERSAL
SI
ANALÓGICA (TELEFONO FIJO)
MEDIO
AUTOMATICO + ELECTROMANUAL + MES
0 GRADOS
X02 - INOX SB SATINADO

INSTALACIÓN ELECTRICA:



Tipo
Conectores

PREMONTADA
PLUG AND PLAY

GUIAS:



Tipo
Normativa

PERFIL EN T
ISO 7465

AMORTIGUADORES:



Puffers para cabina y contrapeso

EFICIENCIA ENERGETICA: Clase A (VDI 4707).

