



ESPECIFICACIONES GENERALES Y ACABADOS DE ESCALERAS SERIE KII

CONFIDENCIAL		
FECHA		
23	09	15
AÑO	MES	DIA

SUMINISTRADAS POR: SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR CO.,LTD.

ORDEN No	MEC2023087S_@
EDIFICIO	C.C SAN NICOLAS ETAPA 4
DIRECCIÓN OBRA	CALLE 43 N.º 54-139
CIUDAD	RIONEGRO
ESCALERA No.	E5 y E6 ✓
SERIE (TIPO K)	KS-SB-II ✓
TIPO	KS-SBF-II-1000 (K2S3) ✓
CANTIDAD DE PASOS	2
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	35° ✓
ALTURA ENTRE PISOS	4980 mm ✓
ANCHO ÚTIL (W3)	802,5 mm ✓
CAPACIDAD	4800 Per/h ✓
VELOCIDAD	30 m/min. ✓
PISOS SERVIDOS	3 a 4 ✓
ACABADOS EXTERIORES	POR CLIENTE ✓
POTENCIA ELÉCTRICA	208 Voltios 3 Ø 60 Hz ✓
ILUMINACIÓN	110 Voltios 1 Ø 60 Hz ✓

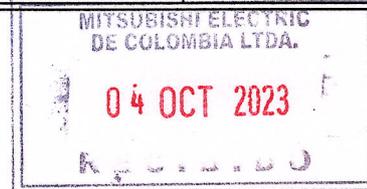
DISPOSITIVOS INCLUIDOS

- Velocidad variable, frecuencia variable VVVF (STD) (Velocidad lenta)+PSM
- Iluminación lateral en ingreso y salida de escalera (COMB LIGHT)
- Luz de demarcación de pasos
- Interruptor Portable
- Dispositivos antiestáticos
- Dispositivo de seguridad de la protección del faldón (SSS)
- Interruptor de seguridad zona peldaño - peine (CSS)
- Dispositivo de seguridad de la cadena de transmisión (DCS)
- Dispositivo de seguridad velocidad de pasamanos (HSS)
- Dispositivo de seguridad de la protección del pasamanos (HGS)
- Contacto de faldones de transmisión (CRS)
- Botón de parada de emergencia (E-STOP)
- Freno auxiliar (AUX-BK)
- Dispositivo de seguridad del nivel de los peldaños (SRS)
- Autotransformador

COLOR DEL PASAMANOS	INDICADOR DE DIRECCIÓN	PLACA FRONTAL	ENTRADA PASAMANOS
<input checked="" type="checkbox"/> BLACK (No.0001) <input type="checkbox"/> OTRO	<input type="checkbox"/> ZIN-01 <input checked="" type="checkbox"/> ZIN-02	<input checked="" type="checkbox"/> ZCY-F02P	<input checked="" type="checkbox"/> ZHE-02A (Black gray)

NOTAS Y COMENTARIOS

Cumple la NTC-5926-2 y EN115
Si los acabados difieren de los sugeridos, por favor especifiquelos aquí.



MELCO		CLIENTE				
Daniel Moncada	Ing. Edwin Garcia			2023	10	02.
ELABORÓ	APROBÓ			AÑO	MES	DIA
		APROBÓ		FECHA		

NOTA: Para mayor información referirse al contrato, planos de instalación y catálogo.
Para conocer especificaciones eléctricas por favor ver los planos de instalación