



**ESPECIFICACIONES GENERALES Y
ACABADOS DE ESCALERAS SERIE KII**

CONFIDENCIAL		
FECHA		
23	05	16
AÑO	MES	DIA

SUMINISTRADAS POR: SHANGHAI MITSUBISHI ELEVATOR CO.,LTD.

ORDEN No	MEC2023056S_@
EDIFICIO	C.C. SAN NICOLAS ETAPA 4
DIRECCIÓN OBRA	CALLE 43 N.º 54-139
CIUDAD	RIONEGRO
ESCALERA No.	E1 y E2
SERIE (TIPO K)	KS-SBF-II
TIPO	KS-SBF-II-1000
CANTIDAD DE PASOS	2
ÁNGULO DE INCLINACIÓN	35°
ALTURA ENTRE PISOS	4780 mm
ANCHO ÚTIL (W3)	802,5 mm
CAPACIDAD	4800 per/h
VELOCIDAD	30 m/min.
PISOS SERVIDOS	2 a 3
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 demarcacion 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)
- 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

MELCO		CLIENTE		
Margarita Brand	Ing. Lorena Rodriguez		2023	06
ELABORÓ	APROBÓ	APROBÓ	AÑO	MES
				DIA
				FECHA

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