



**ESPECIFICACIONES GENERALES
Y ACABADOS DE ASCENSORES**

DC - 07

2016	02	12
AÑO	MES	DIA

FECHA

CENTRO EMPRESARIAL 85-51 *A3						ORDEN No.	MEC2016012_B
SERIE	NEXIEZ MR (V2)		DIRECCIÓN	CALLE 85 # 50-167 *A1		CIUDAD	BARRANQUILLA
ASC. No.	1 ~ 3			DE	6 (SEIS)	USO	PASAJEROS
PERSONAS:	15	CAPACIDAD	1000 Kg.	APERTURA	CO	VELOCIDAD	150 m/min.
TOTAL ENTRADAS	17			TOTAL PARADAS	17	PISO PRINCIPAL	L ANCHO DE PUERTA 900 m.m.
NOMENCLATURA	S4, S3, S2, S1, S, L, 4 ~ 12, 14, PH					ALTO DE PUERTA	2100 m.m.
SEÑALES	EN CABINA	TIPO	CBV4-C730	UBICACIÓN	FRONTAL	INDICADOR	LCD
	EN HALL	PISO(S)	PISO PRINCIPAL	TIPO	PIV4-C760N x 3 HLV-A31 x 3	ACABADO	ESTANDAR
		PISO(S)	OTROS PISOS	TIPO	PIV4-C760N x 48	ACABADO	ESTANDAR

DISPOSITIVOS INCLUIDOS:

IMPORTADOS

Citófono en cabina 6V MULTI (ITP), apertura de puertas antes de llegar al piso (LO), paso por alto automático de llamadas (ABP), apagado automático de ventilador (CFO-A), apagado automático de luz (CLO-A), estacionamiento en piso principal (MFP), sincronización de carros según tráfico (CFS), control de carros asignados (DPS), SWING COVER, divide las llamadas de hall (BSO), cancelación de llamadas falsas tipo botón de carro (FCC-P), cancelación automática de llamadas falsas (FCC-A), INTERFACE EN CARRO, control de carros asignados en piso principal (UPS), operación VIP (VIP-S), SALIDA DE EMERGENCIA EN TECHO, señal sonora por puertas abiertas mayor tiempo del estandar (NDG), Dispositivo mecánico banda retractil, detiene cierre de puertas (SDE UN SOLO LADO), banda sensora multirayo (MBS-2D), switch de emergencia (FER), fuente auxiliar (MELD), sonido de campana en cabina al llegar a piso (AECC), anuncios por piso (AAN-G), luz parpadeante en indicador hall (FHL), salida televisión digital (ITV), doble (2) ventilador eléctrico (FAN), autotransformador (AUTF), BRAILLE, SWITCH para salida de emergencia*B2.

LOCALES

Zocalo en pintura, luz de emergencia en cabina (ECL-L), ganchos para lona protectora, una (1) lona protectora, pasamanos (YH-59S), espejo medio (YZ-52A).

DISEÑOS Y ACABADOS

ACABADOS EN CABINA	DISEÑO	INTERIOR	L200S	ALTURA INTERNA	2600 m.m.	EXTERIOR (panorámico)	N/A
	PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
	PAREDES FRONTALES	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
	PAREDES LATERALES Y POSTERIOR	FORMICA - CARVALHO CINZA (TX)			COLOR No.	PP-7935	
	TECHO	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
	PISO	POR CLIENTE (espesor max. 20mm incluida pega, peso max. 60kg/m2)			COLOR No.	N/A	
	paneles exteriores (panorámico)	N/A			COLOR No.	N/A	

ACABADOS DE ENTRADAS DE HALL	PISO	MARCO	E-312	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO	COLOR No.	SUS-HL
		ancho	250 mm.			
		PUERTAS				
	PRINCIPAL (L)	PANEL DE SOBREPUESTA				
		alto	400 mm.			
		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO				
	PISOS (S4,S3,S2,S1,S; 4~12 Y 14)	MARCO	E-102	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO	COLOR No.	SUS-HL
		ancho	50 mm.			
		PUERTAS				
	PISO (PH)	PANEL DE SOBREPUESTA				
		alto	N/A mm.			
		N/A				

NOTAS Y CAMBIOS

Notas:

1. BSO en asc. 3.
2. VIP en asc. 1, switch en piso S2 y PH. *A2
3. El cliente deberá suministrar salidas de emergencia en hall para cada ascensor en el piso 3. Estas puertas deben abrir hacia el hall *B2

Cambios:

- A1. Se corrige dirección del proyecto.
- A2. Cambia ubicación de switch VIP.
- A3. Cambia nombre del proyecto.
- B1. Se elimina dispositivo (AIL) Función de predicción inmediata
- B2. Se adiciona SWITCH para salida de emergencia

MELCOL		CLIENTE	
WILLIAM CANTY B.	ING. YAMID DELGHANS		
ELABORO	APROBO	APROBO	16.03.31 AÑO MES DIA FECHA

NOTA: Para mayor información referirse al contrato, planos de instalación y catálogo.

Dic/97 DC-07



**ESPECIFICACIONES GENERALES
Y ACABADOS DE ASCENSORES**

DC - 07

2016	02	12
AÑO	MES	DIA
FECHA		

EDIFICIO						CENTRO EMPRESARIAL 85-51 *A3		ORDEN No.	MEC2016012_B	
SERIE	NEXIEZ MR (V2)		DIRECCIÓN	CALLE 85 # 50-167 *A1			CIUDAD	BARRANQUILLA		
ASC. No.	4 ~ 6			DE	6 (SEIS)		USO	PASAJEROS		
PERSONAS:	15	CAPACIDAD	1000	Kg.	APERTURA	CO	VELOCIDAD	150	m/min.	
TOTAL ENTRADAS	17		TOTAL PARADAS	17		PISO PRINCIPAL	L	ANCHO DE PUERTA	900	m.m.
NOMENCLATURA	S3, S2, S1, S, L, 3 ~ 12, 14, PH						ALTO DE PUERTA	2100		m.m.
SEÑALES	EN CABINA	TIPO	CBV4-C730		UBICACIÓN	FRONTAL		INDICADOR	LCD	
	EN HALL	PISO(S)	PISO PRINCIPAL		TIPO	PIV4-C760N x 3 HLV-A31 x 3		ACABADO	ESTANDAR	
		PISO(S)	OTROS PISOS		TIPO	PIV4-C760N x 48		ACABADO	ESTANDAR	

DISPOSITIVOS INCLUIDOS:

IMPORTADOS

Citofono en cabina 6V MULTI (ITP), apertura de puertas antes de llegar al piso (LO), paso por alto automatico de llamadas (ABP), apagado automatico de ventilador (CFO-A), apagado automatico de luz (CLO-A), estacionamiento en piso principal (MFP), sincronizacion de carros segun trafico (CFS), control de carros asignados (DPS), SWING COVER, divide las llamadas de hall (BSO), cancelacion de llamadas falsas tipo boton de carro (FCC-P), cancelacion automatica de llamadas falsas (FCC-A), INTERFACE EN CARRO, sistema de bloqueo (NS), control de carros asignados en piso principal (UPS), operacion VIP (VIP-S), SALIDA DE EMERGENCIA EN TECHO, señal sonora por puertas abiertas mayor tiempo del estandar (NDG), Dispositivo mecanico banda retractil, detiene cierre de puertas (SDE UN SOLO LADO), banda sensora multirayo (MBS-2D), switch de emergencia (FER), fuente auxiliar (MELD), sonido de campana en cabina al llegar a piso (AECC), anuncios por piso (AAN-G), luz parpadeante en indicador hall (FHL), salida television digital (ITV), doble (2) ventilador electrico (FAN), autotransformador (AUTF), BRAILLE.

LOCALES

Zocalo en pintura, luz de emergencia en cabina (ECL-L), ganchos para lona protectora, una (1) lona protectora, pasamanos (YH-59S), espejo medio (YZ-52A), lector de tarjeta para la cabina.

DISEÑOS Y ACABADOS

ACABADOS EN CABINA	DISEÑO	INTERIOR	L210S	ALTURA INTERNA	2600	m.m.	EXTERIOR (panorámico)	N/A
	ACABADOS	PUERTAS	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
		PAREDES FRONTALES	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
		PAREDES LATERALES Y POSTERIOR	FORMICA - CARVALHO CINZA (TX)			COLOR No.	PP-7935	
		TECHO	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO			COLOR No.	SUS-HL	
		PISO	POR CLIENTE (espesor max. 20mm incluida pega, peso max. 60kg/m2)					N/A
	paneles exteriores (panorámico)	N/A			COLOR No.	N/A		

ACABADOS DE ENTRADAS DE HALL	PISO	MARCO	E-312	mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		ancho	250		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PUERTAS			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
	PRINCIPAL (L)	PANEL DE SOBREPUERTA		mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		alto	400		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		MARCO	E-102		ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
	PISOS (S3,S2,S1,S, 3~12 Y 14)	ancho	50	mm.	ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PUERTAS			ACERO INÓXIDABLE CEPILLADO		COLOR No.	SUS-HL
		PANEL DE SOBREPUERTA			N/A		COLOR No.	N/A
	PISO (PH)	alto	N/A		N/A		COLOR No.	N/A

NOTAS Y CAMBIOS

Notas:

1. BSO en asc. 4.
2. VIP en asc. 6, switch en piso S2 y 14. *A2
3. Piso 3 bloqueado.

Cambios:

- A1. Se corrige direccion del proyecto.
- A2. Cambia ubicacion de switch VIP.
- A3. Cambia nombre del proyecto.
- B1. Se elimina dispositivo (AIL) Funcion de prediccion inmediata

MELCOL		CLIENTE	
WILLIAM CANTY B.	ING. YAMID DELGHANS		16 ANO 03 MES 31 DIA
ELABORO	APROBÓ	APROBÓ	FECHA

NOTA: Para mayor informacion referirse al contrato, planos de instalacion y catalogo.

Dic/97 DC-07