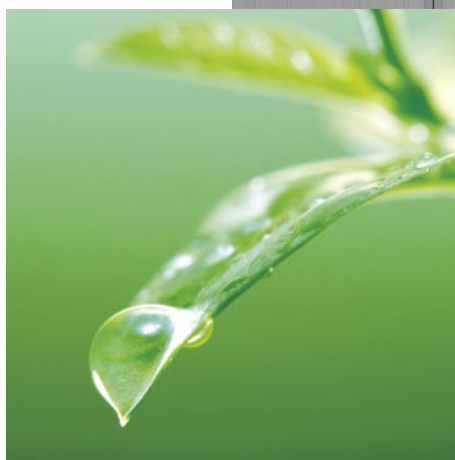




Changes for the Better

ASCENSORES DE PASAJEROS

NEXIEZ-GPX



2da edición

for a greener tomorrow

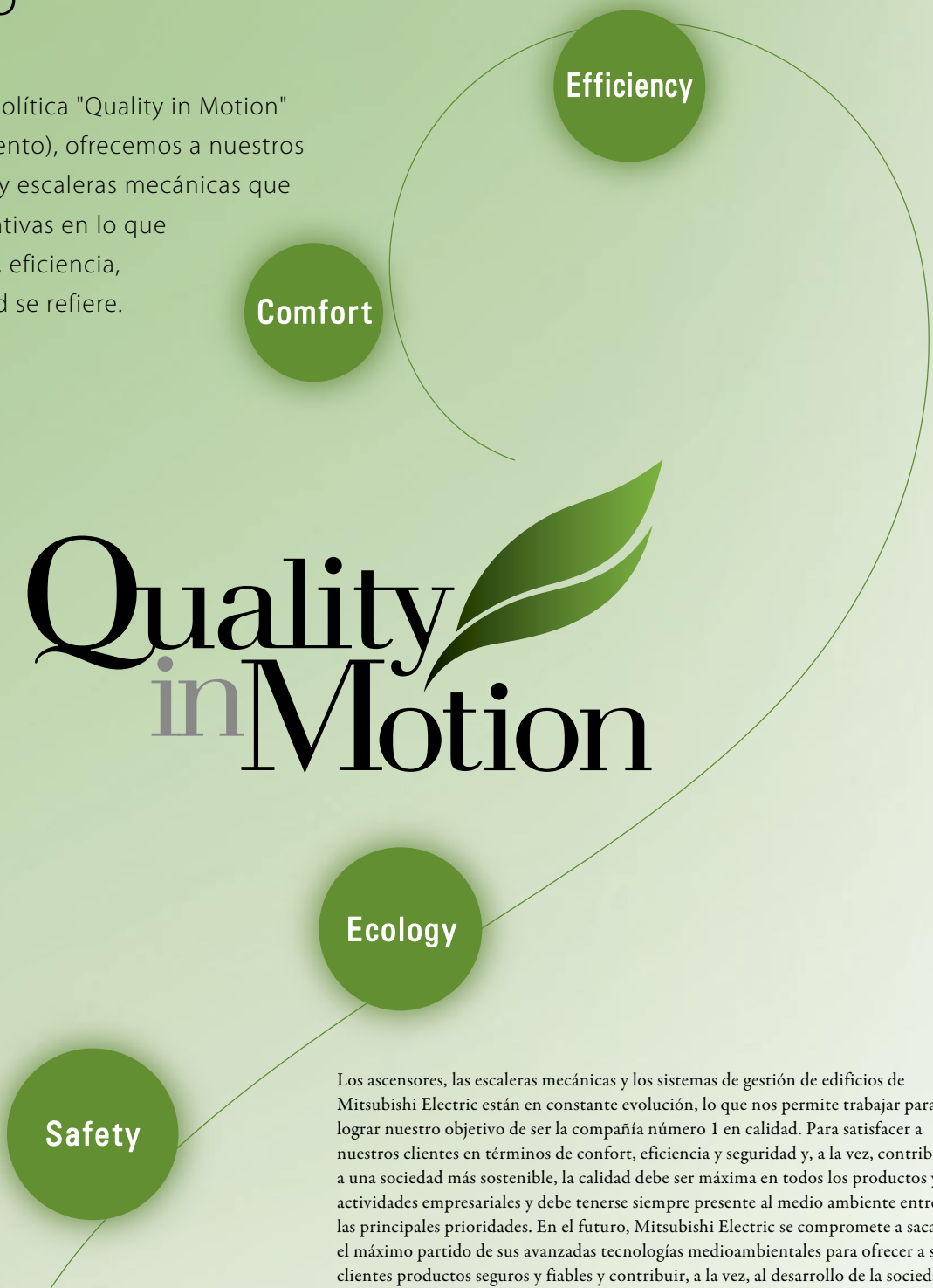


Quality
inMotion



Principio

Siguiendo nuestra política "Quality in Motion" (Calidad en movimiento), ofrecemos a nuestros clientes ascensores y escaleras mecánicas que superan sus expectativas en lo que a niveles de confort, eficiencia, ecología y seguridad se refiere.



Los ascensores, las escaleras mecánicas y los sistemas de gestión de edificios de Mitsubishi Electric están en constante evolución, lo que nos permite trabajar para lograr nuestro objetivo de ser la compañía número 1 en calidad. Para satisfacer a nuestros clientes en términos de confort, eficiencia y seguridad y, a la vez, contribuir a una sociedad más sostenible, la calidad debe ser máxima en todos los productos y actividades empresariales y debe tenerse siempre presente al medio ambiente entre las principales prioridades. En el futuro, Mitsubishi Electric se compromete a sacar el máximo partido de sus avanzadas tecnologías medioambientales para ofrecer a sus clientes productos seguros y fiables y contribuir, a la vez, al desarrollo de la sociedad.

Nuestros esfuerzos se centran en ser ecológicos en todas nuestras actividades empresariales.

Adoptamos todas las acciones necesarias para reducir el impacto medioambiental durante los diferentes procesos del ciclo de vida útil de nuestros ascensores y escaleras mecánicas.

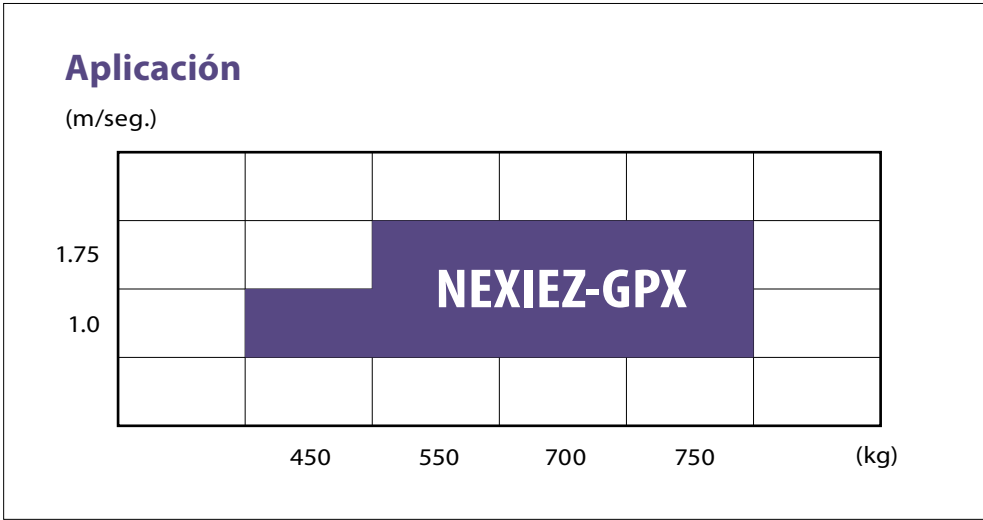


Contenido

Ecología y Seguridad	3-4
Imágenes de diseño	5-6
Elementos de señalización	7-8
Diseño del vestíbulo / Interior	9
Colores y patrones	10
Detalle para el diseño de las entradas	11-12
Instalación eléctrica	13
Funciones	14
Especificaciones básicas	15-17

Bienvenido a una Nueva Era en Transporte Vertical presentamos EL NEXIEZ...

... ascensores de tecnología avanzada que consumen menos energía eléctrica, tienen un impacto reducido en el medio ambiente global y sirven, de manera armoniosa, a personas y a edificios con un funcionamiento suave y fluido. El diseño sofisticado crea un ambiente de gran calidad que transmite a los pasajeros una sensación de seguridad y confort superiores, sinónimo de los productos de Mitsubishi Electric. Sea cual sea el propósito o el uso deseados, NEXIEZ es la mejor solución para casi cualquier instalación de ascensores.



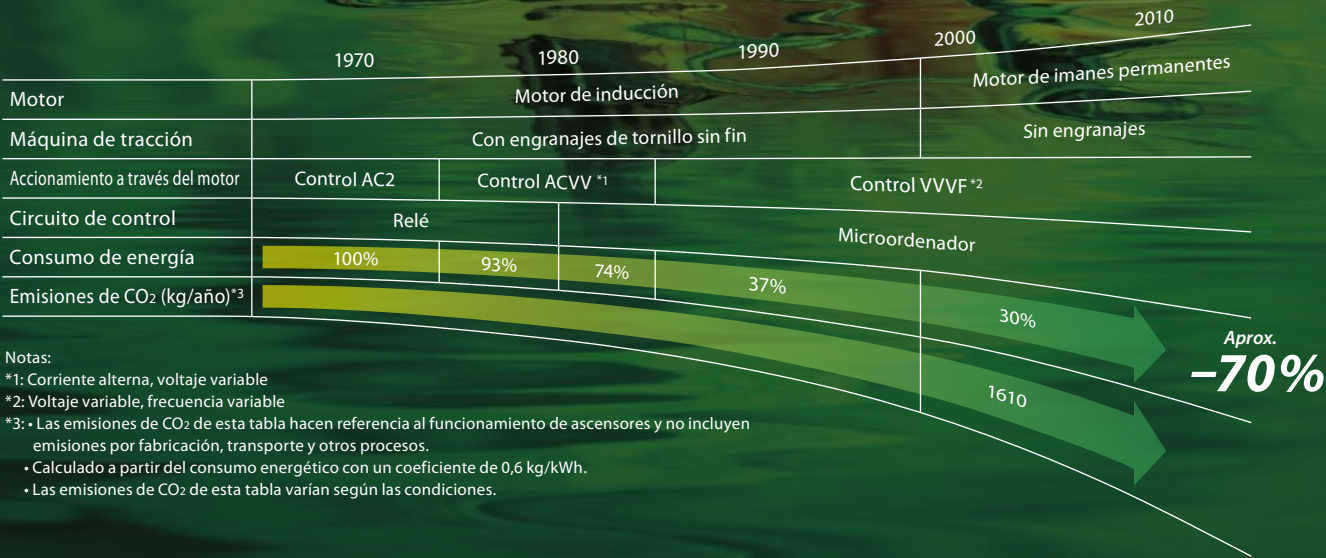


Ecología y Seguridad

Uso inteligente de la energía

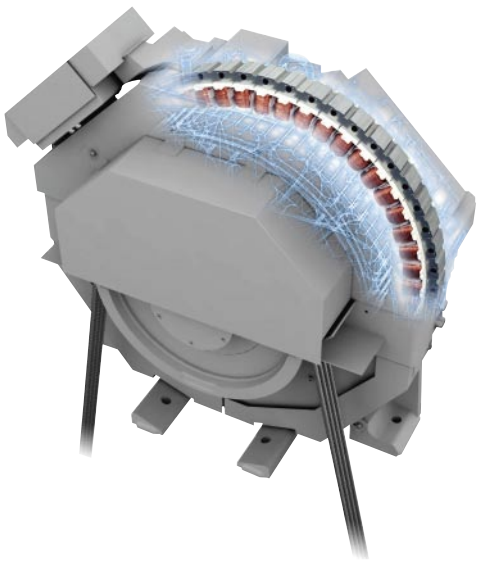
Nuestro compromiso a largo plazo para desarrollar ascensores de bajo consumo de energía ha propiciado la creación de sistemas y funciones que hacen un uso inteligente de la energía.

Fechas clave de las tecnologías de ahorro de energía en el desarrollo de ascensores



Máquina de tracción con motor PM (motor PM: motor de imanes permanentes)

El núcleo central con juntas solapadas integrado en el motor PM de la máquina de tracción incluye juntas flexibles. El núcleo central de hierro puede ser como una bisagra, que permite el enrollado de las bobinas en torno al núcleo de manera más densa, lo que redunda en una mayor eficiencia del motor y un tamaño más compacto del mismo. Se produce un campo magnético de alta densidad, lo que permite un menor consumo de energía y recursos y un nivel reducido de emisiones CO₂.

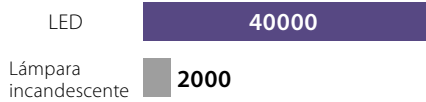


Luces LED

Las luces LED, que se utilizan para el techo, contribuyen a reducir el consumo de energía global del edificio. Además, gracias a su larga vida útil no es necesario sustituir las bombillas con mucha frecuencia.

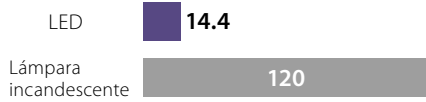
● Ventajas de los LED (Techo: L500)

Vida útil (horas)



Aproximadamente 20 veces más duración

Consumo energético (W)



Aproximadamente una reducción del 88%



(Techo: L500)

Situaciones de emergencia

Funcionamiento de emergencia para bomberos (opcional)

Cuando se activa el interruptor de funcionamiento en incendios, la cabina vuelve inmediatamente a una planta predeterminada. La cabina sólo responde a las llamadas de cabina que facilitan las labores de rescate y extinción de incendios.

Retorno de emergencia por terremoto (opcional)

Cuando se activa un sensor sísmico de ondas secundario, todas las cabinas se detienen en la planta más próxima y se quedan estacionadas con las puertas abiertas para permitir la evacuación segura de los pasajeros.



Imágenes de diseño



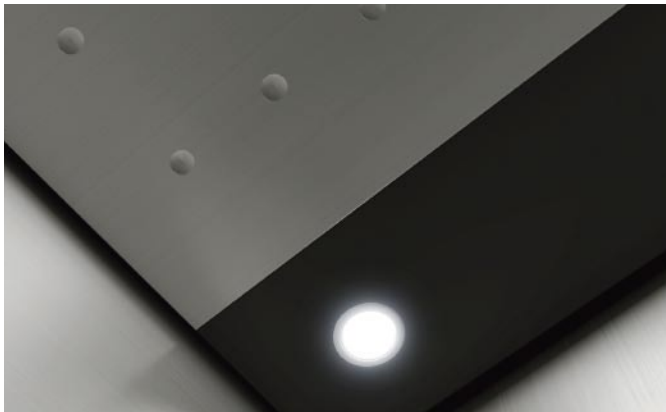
La altura del techo de la cabina mostrada en esta imagen de diseño es de 2600 mm.

N510 LED

Techo: [Centro] Panel acrílico de color blanco puro
[Laterales] Lamina de acero pintado
Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
[Laterales] Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

- Paredes - Acabado en plástico decorativo (7850-60)
- Dintel/transom panel - Acero inoxidable cepillado
- Puertas - Acabado en plástico decorativo (7850-60)
- Paneles frontales - Acero inoxidable cepillado
- Zócalo - Acero inoxidable cepillado
- Piso - 618
- Panel de control de la cabina - CBV1-C765E



L500 LED

Techo: [Centro] Acero inoxidable cepillado
[Laterales] Lamina de acero pintado
Iluminación: Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

- Paredes - Acero inoxidable cepillado
- Dintel/transom panel - Acero inoxidable cepillado
- Puertas - Acero inoxidable cepillado
- Paneles frontales - Acero inoxidable cepillado
- Zócalo - Acero inoxidable cepillado
- Piso - 69
- Panel de control de la cabina - CBV1-C785E



N520 LED

Techo: [Centro] Lamina de acero pintado
[Laterales] Lamina de acero pintado
Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
[Laterales] Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

- Paredes - Acabado en plástico decorativo (4745-60)
- Dintel/transom panel - Acero inoxidable cepillado
- Puertas - Acabado en plástico decorativo (4745-60)
- Paneles frontales - Acero inoxidable cepillado
- Zócalo - Lamina de acero pintado
- Piso - 602
- Panel de control de la cabina - CBV1-C785E

N530 LED

Techo: [Centro] Acero inoxidable cepillado
[Laterales] Lamina de acero pintado
Iluminación: Lámpara fluorescente
Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

- Paredes - Acabado en plástico decorativo (7054-60)
- Dintel/transom panel - Acero inoxidable cepillado
- Puertas - Acabado en plástico decorativo (7054-60)
- Paneles frontales - Acero inoxidable cepillado
- Zócalo - Acero inoxidable cepillado
- Piso - 650
- Panel de control de la cabina - CBV1-C765E



Acabados de la cabina

Material/Acabados	Paredes *1	Dintel/transom panel	Puertas	Panel frontal	Zócalo	Piso	Umbral/sill
Acero inoxidable cepillado	O	O	O	O	O		
Acabado de plástico decorativo	O		O				
Lamina de acero pintado	O	Δ	O		Δ (Solamente gris oscuro)		
Baldosa de vinilo duraderos (grosor de 2 mm)						O	
Baldosa de goma duraderos (grosor de 3 o 6 mm)						O	
Alfombra/mármol (suministrado por cliente)						O	
Aluminio resistente extrudido							O

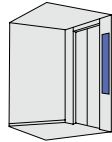
Nota: O – Aplicable Δ – Consulte a nuestro agente local para más información.
*1: De manera opcional, en la pared trasera se puede instalar un espejo mediano.

Los colores reales pueden variar ligeramente de los que aparecen en las imágenes.

Elementos de señalización

Paneles de control de la cabina

(Para el panel frontal)



CBV1-C765E



CBV1-C785E



Botones con iluminación LED de halo

Los caracteres iluminados (CBV1), flechas (PIV1) y halos atraen la atención de los pasajeros.

Color de Iluminación — Amarillo-Naranja

Táctil —



Acero inoxidable cepillado

Los indicadores de posición del vestíbulo y los botones de llamada



PIV1-A710



PIV1-A720



PIV1-C710



PIV1-C720



Diseño del vestíbulo

E-102 Marco angosto



- Marco
- Puertas
- Indicador de posición del vestíbulo y botón de llamada
- Lamina de acero pintado (Y010)
- Lamina de acero pintado (Y010)
- PIV1-A710

E-302 Marco ancho inclinado



- Marco
- Puertas
- Indicador de posición del vestíbulo y botón de llamada
- Acero inoxidable cepillado
- Acero inoxidable cepillado
- PIV1-C710

Acabados de la entrada

Material/Acabados	Marcos	Puertas	Umbral/sill
Acero inoxidable cepillado	○	○	
Lamina de acero pintado	○	○	
Acero inoxidable con patrón grabado		△	
Aluminio resistente extrudido			○

Nota: ○ – Aplicable
△ – Consulte a nuestro agente local para más información.

Interior

Espejo



YZ-52A

Pasamanos



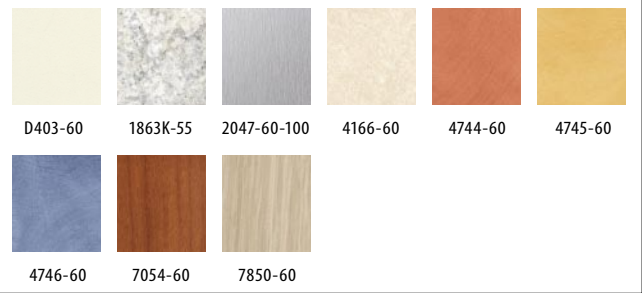
YH-59S

Colores y patrones

Los colores y materiales aplicables varían de acuerdo con las partes de los ascensores. Consulte las tablas de “Acabados de la cabina/entrada” en las páginas 6 y 9.

[Cabina] Paredes y puertas

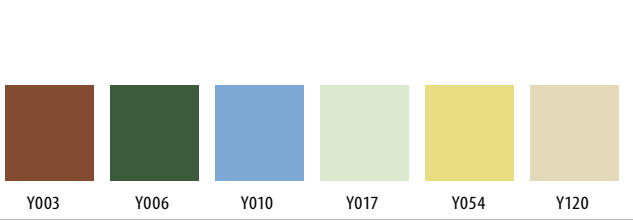
Acabado en plástico decorativo



[Cabina] Paredes, dintel/transom panel y puertas

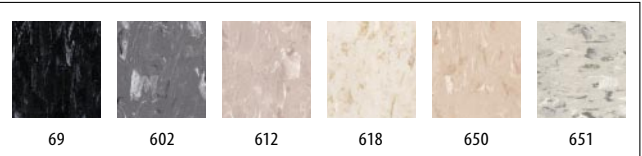
[Vestíbulo] Marco y puertas

Acabado pintado



[Vestíbulo]

Piso

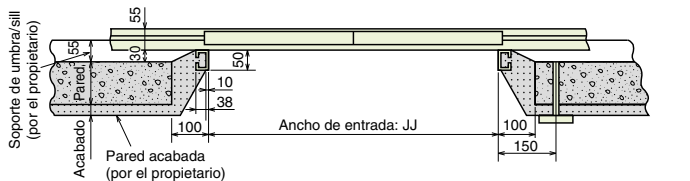


Los colores reales pueden variar ligeramente de los que aparecen en la ilustración.

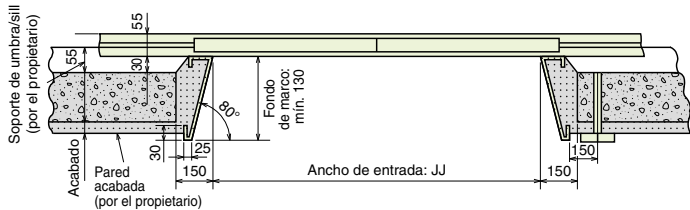
Detalle para el diseño de las entradas

CO (Apertura Central)

E-102

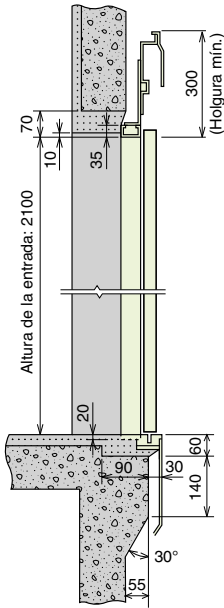


E-302

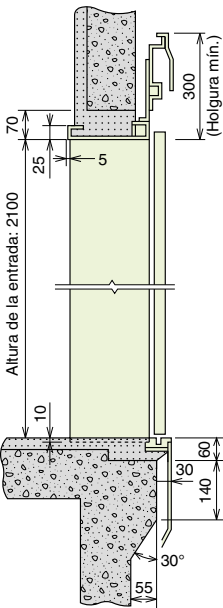


Plano de la puerta (sección B-B)

E-102



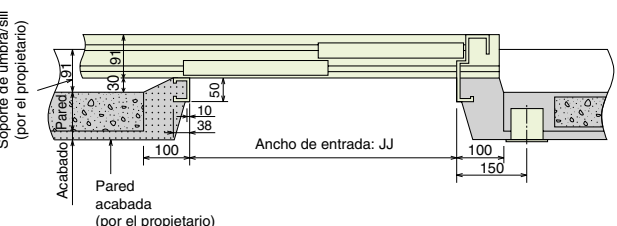
E-302



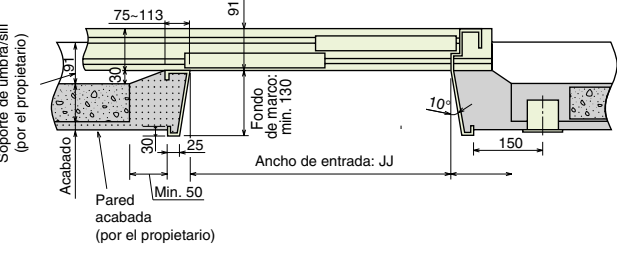
Corte de la puerta (sección A-A)

2S (Apertura Lateral)

E-102

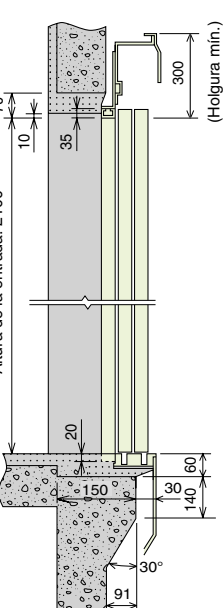


E-302

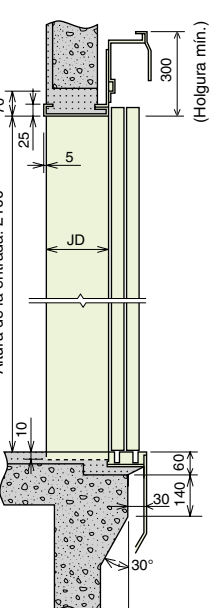


Plano de la puerta (sección B-B)

E-102

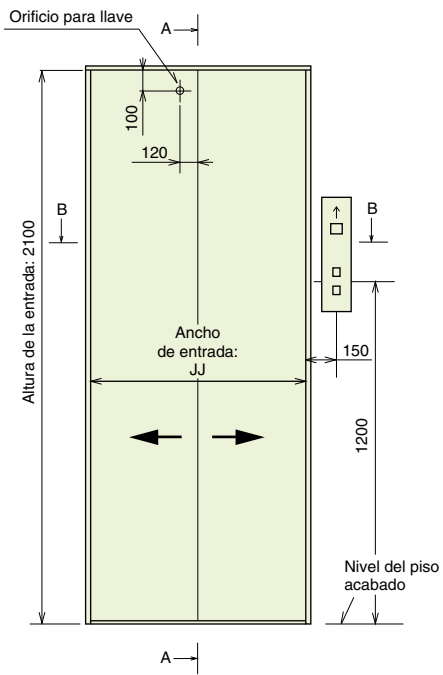


E-302

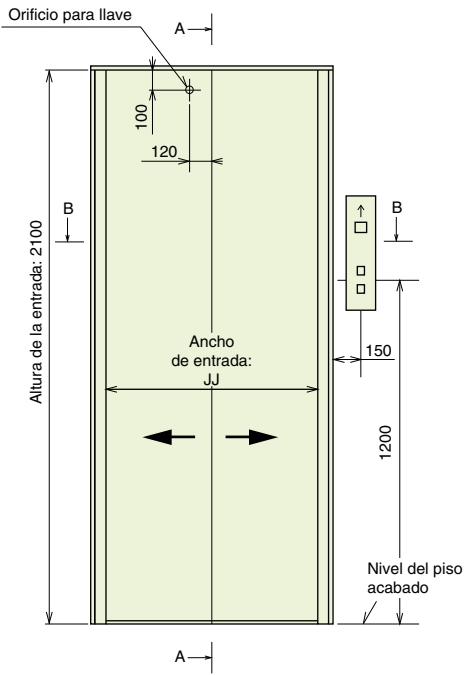


Corte de la puerta (sección A-A)

E-102

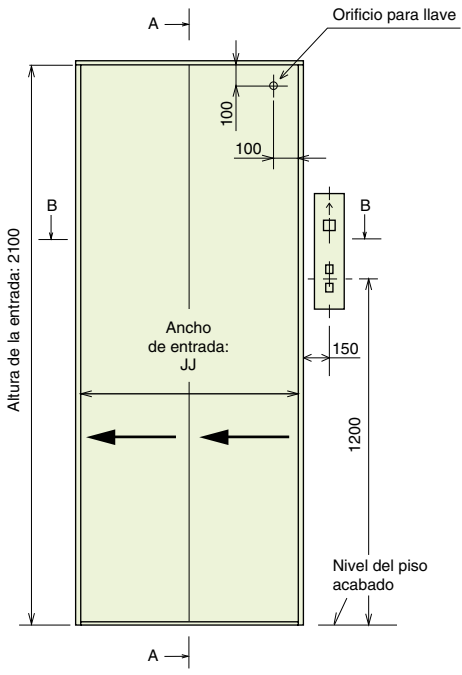


E-302

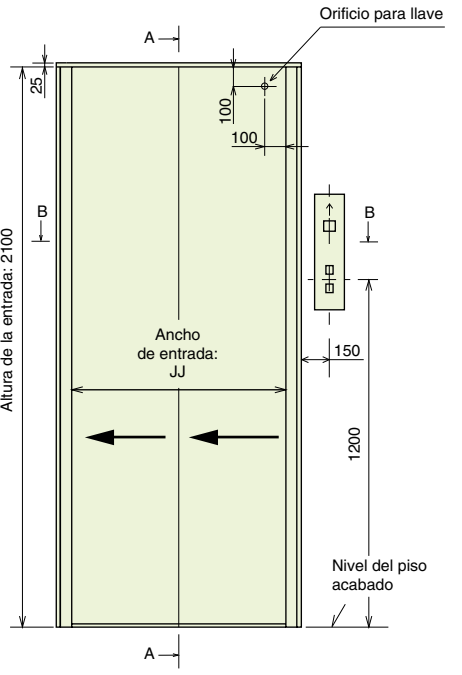


Entrada

E-102



E-302



Entrada

Instalación eléctrica

Datos Electricos

Capacidad (kg)	Velocidad nominal (m/seg.)	Potencia del motor (kW)	Corriente a 200 V		Capacidad de suministro de alimentación (kVA)	Interruptor termomagnético (A)		Emisiones de calor (W)
			FLU (A)	FLAcc (A)		380V	200V	
450	1.0	2.8	16	26	4	15	20	700
550	1.0	3.4	19	31	5	15	30	850
	1.75	5.9	30	52	7	20	40	1500
700	1.0	4.3	23	39	5	15	30	1100
	1.75	7.6	38	65	8	30	40	1900
750	1.0	4.6	24	41	6	20	30	1200
	1.75	8.1	40	70	9	30	50	2050

FLU: corriente durante la subida de la cabina con carga total con un suministro de potencia de 200 V.
FLAcc: corriente durante la aceleración, con carga total, con un suministro de potencia de 200 V.

Nota: si el voltaje de suministro (E) es un valor diferente a 200 V, la corriente FLU y la corriente FLAcc se obtienen a partir de la siguiente fórmula.
(Corriente FLU/FLAcc (A) en E (V)) = (Corriente a 200 V) × (200/E (V))

Cálculo del tamaño del alimentador

- El alimentador debe soportar un flujo continuo de corriente de 1.25(Nota) × FLU a una temperatura ambiente de 40°C.
(FLU (A): corriente durante la subida de la cabina con carga total con un suministro de potencia de 200 V)
Nota: Si capacidad es 700Kg y velocidad 1.75m/s, el flujo continuo de corriente es 1.05 × FLU.

La longitud del cable del alimentador debe calcularse a partir de la siguiente fórmula.
Longitud del cable (m) ≤ Coeficiente* × E (V)/FLAcc (A)
(E: suministro de potencia (V))
(FLAcc (A): corriente durante la aceleración, con carga total, con un suministro de potencia de 200 V)
*Consulte la siguiente tabla para obtener información sobre coeficientes.

- Cuando se suministre potencia a varios ascensores en un grupo a través de un alimentador común, la capacidad del transformador de suministro eléctrico, el tamaño del alimentador y la corriente nominal del interruptor termomagnético sin fusible de un ascensor se multiplica por el siguiente factor de diversidad correspondiente.

Nº de ascensores/grupo	2
Factor de diversidad	2.0

- La corriente del cable de conexión a tierra viene determinado por la corriente nominal del interruptor termomagnético sin fusible del lado de la fuente de alimentación.
- La corriente nominal del interruptor termomagnético sin fusible del lado de la fuente de alimentación debe ser de un nivel superior al del lado de la caja receptora en la sala de máquinas del ascensor.

*																
Tamaño del alimentador (mm²)	3.5	5.5	8	14	22	30	38	50	60	80	100	125	150	200	250	325
Coeficiente	6.3	9.7	13.8	23.9	35.9	46.4	57.6	71.3	85	105	126	146	166	192	218	244

Funciones

Funciones de control y funciones de mantenimiento

Función	1C-2BC	2C-2BC
Nivelación segura (SFL)	S	S
Apertura siguiente piso (NXL)	S	S
Continuidad de servicio (COS)	–	S
Parada por sobrecarga (OLH)	S	S
Cancelación de llamadas de cabina (CCC)	S	S
Cancelación de llamadas falsas, tipo boton de cabina (FCC-P)	A	A
Desconexión del ventilador de la cabina – Automático (CFO-A)	S	S
Desconexión de la iluminación de la cabina – Automático (CLO-A)	S	S
Funcionamiento en caso de emergencias para el microprocesador del control de grupo (GCBK)	–	S
Bloqueo de pisos – Interruptor (NS)	A*	A**
Fuera de servicio activado mediante el interruptor de la llave del vestíbulo (HOS)	A	A
Servicio independiente (IND)	S	S
Bloqueo de pisos para llamadas de la cabina – Tipo lector de tarjetas (NSCR-C)	A	A
Parada de emergencia con interruptor (EMS)	A	A
Funcionamiento en caso de emergencias para el microprocesador del control de cabina (CCBK)	S	S
Funcionamiento en caso de emergencias para el microprocesador del control de vestíbulo (HCBK)	S	S
Control Remoto para Carro de Elevador (EVRC-C)	A	A

*NS para 1C-2BC: Hasta 20 paradas. **NS para 2C-2BC: Hasta 16 paradas.

Funciones de control de grupo

Función	1C-2BC	2C-2BC
Posicionamiento global estratégico (SOHS)	–	S
Parada forzada en planta (FFS)	A	A
Estacionamiento en planta principal (MFP)	A	A
Operación de cambio en planta principal (TFS)	A	A

Funciones de control de la puerta

Función	1C-2BC	2C-2BC
Autodiagnóstico del sensor de la puerta (DODA)	S	S
Control automático de la velocidad de la puerta (DSAC)	S	S
Volver a abrir con el botón de vestíbulo (ROHB)	S	S
Repetidos cierres de la puerta (RDC)	S	S
Función de cierre de la puerta – Con alarma (NDG)	S	S
Detector de carga de la puerta (DLD)	S	S
Sensor de puerta multirayo (No banda mecánica)	S	S

Funciones de señalización

Función	1C-2BC	2C-2BC
Aviso acústico de llegada de cabina – Cabina (AECC)	A	A
Sistema de intercomunicación (ITP)	A	A
Indicador de posición de LCD (CID-S)	A	A
Campana de alarma (ALB) (no puede combinarse con ITP, EMB)	S	S
Alarma superior de la cabina (CTBZ)	S	S
Sistema de guía de voz (AAN-G)	A	A

Funciones y controles de emergencia

Función	1C-2BC	2C-2BC
Dispositivo de aterrizaje de emergencia de Mitsubishi (MELD)	A	A
Funcionamiento a partir de fuente de alimentación de emergencia – Solo automático (OEPS-SA)	A	A
Retorno de emergencia por incendio (FER)	A	A
Funcionamiento de emergencia para bomberos (FE)	A	A
Retorno de emergencia por terremoto (EER-S)	A	A
Luz de emergencia de la cabina (ECL)	S	S
Alarma de emergencia (EMB)	A	A

S = Estándar A = Opcional
1C-2BC (1 cabina-colectiva, selectiva), 2C-2BC (2 cabinas - control de grupo)

Especificaciones básicas

Dimensiones horizontales

Número de código	Número de personas	Capacidad nominal (kg)	Velocidad nominal (m/seg.)	Tipo de puertas	Ancho de entrada (mm) JJ	Dimensiones interiores de la cabina (mm) AA×BB	Posición de contrapeso	Dimensiones mínimas del hueco/hoistway (mm) AH×BH	Dimensiones mínimas de la sala de máquinas (mm) AM×BM
P6	6	450	1.0	CO	800 *1	1400×850	Posterior	1750×1400	1850×2700
				2S	800	1100×1100	Lateral *2	1800×1530	1850×2050
P8	8	550	1.0	CO	800 *1	1400×1030	Posterior	1600×1750	1800×2980
							Lateral *2	1750×1590	1850×2900
				2S	800	1100×1400	Posterior *2	1800×1830	1850×2200
							Lateral	1600×2050	1800×3280
P10	10	700	1.75	CO	800 *1	1400×1030 *2	Lateral	2100×1460	2100×2050
P11	11	750					Lateral	2100×1600	2100×2050
							Posterior	1750×1810	1850×3100
				2S	800 *1	1350×1400	Lateral	2050×1830	2050×2200

[Términos de la tabla]

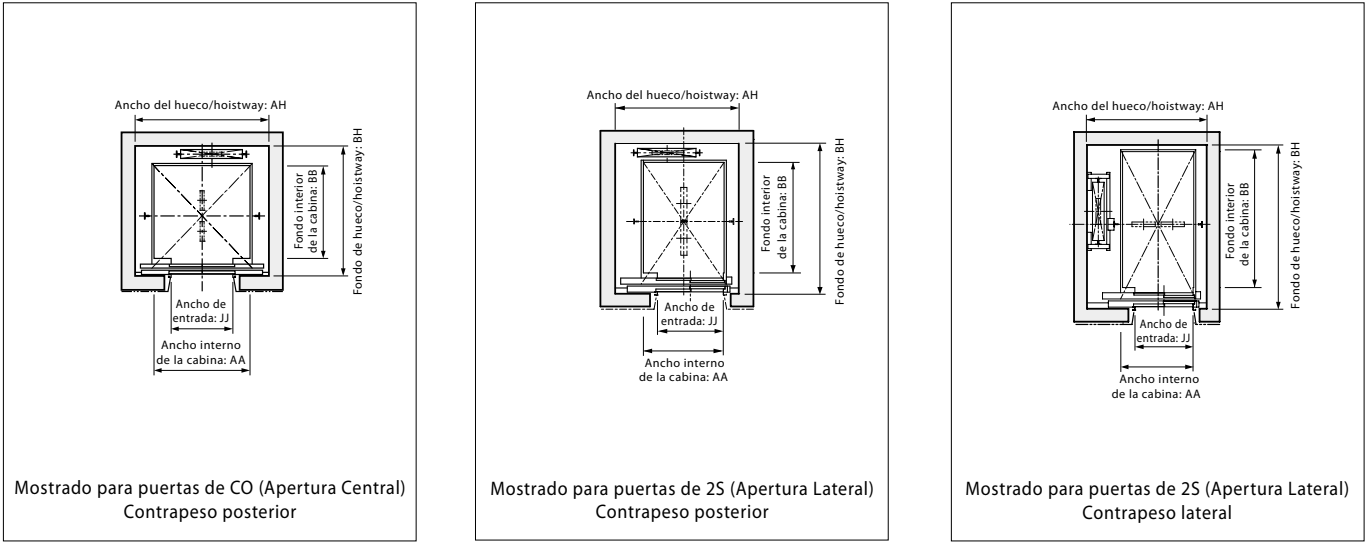
- El contenido de esta tabla se aplica a especificaciones estándar únicamente. Consulte a nuestros agentes locales para otras especificaciones.
- La capacidad nominal se calcula en 65 kg. por persona, según exige la Building Standard Law of Japan, 2009.
- CO: puertas de apertura central de 2 paneles, 2S: puertas de apertura lateral de 2 paneles.
- Las dimensiones del hueco/hoistway mínimas (AH y BH) mostradas en la tabla aplican después de impermeabilizar el foso y no incluyen tolerancia de desplome.
- Esta tabla no aplica para puertas anti-fuego, ni para seguro contra caídas en el contrapeso.

[Notas]

*1: También es aplicable ancho libre de entrada (JJ) de 900 mm. Para obtener información detallada sobre las dimensiones mínimas del hueco/hoistway etc consulte a nuestro agente local.

*2: Esta posición o dimensión del contrapeso no está disponible en algunas áreas. Por favor consulte con nuestros agentes de ventas locales para detalles.

Plano del hueco/hoistway



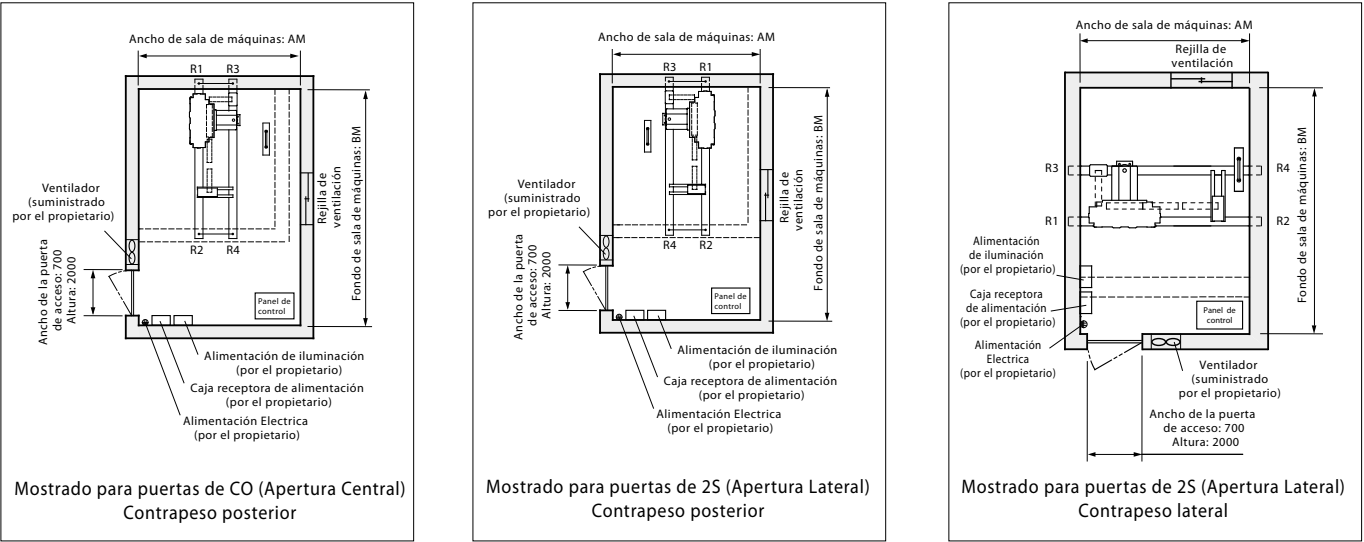
Cargas de reacción (Contrapeso posterior)

Número de personas	Capacidad nominal (kg)	Dimensiones interiores de la cabina (mm) AA×BB	Velocidad nominal (m/seg.)	Cargas de reacción (N)			
				R1	R2	R3	R4
6	450	1400×850	1.0	21000	16000	21000	9000
		1100×1100		22000	16000	22000	9000
8	550	1400×1030	1.0	24000	19000	24000	10000
			1.75	25000	17000	24000	10000
		1100×1400	1.0	25000	16000	25000	9000
			1.75	25000	17000	25000	9000
10	700	1400×1250	1.0	26000	19000	26000	10000
			1.75	27000	20000	27000	11000

(Contrapeso lateral)

Número de personas	Capacidad nominal (kg)	Dimensiones interiores de la cabina (mm) AA×BB	Velocidad nominal (m/seg.)	Cargas de reacción (N)			
				R1	R2	R3	R4
6	450	1100×1100	1.0	20000	14000	22000	11000
8	550	1400×1030	1.0	22000	15000	25000	12000
			1.75	23000	15000	26000	13000
		1100×1400	1.0	22000	15000	24000	12000
			1.75	22000	16000	25000	13000
10	700	1400×1250	1.0	26000	19000	26000	11000
			1.75	28000	21000	29000	12000
11	750	1350×1400	1.0	29000	22000	29000	13000
			1.75	29000	23000	30000	13000

Plano de sala de maquina



Especificaciones básicas

Dimensiones verticales

Velocidad nominal (m/seg.)	Capacidad nominal (kg)	Recorrido máximo (m) TR	Número máximo de paradas	Espacio mínimo sobre recorrido (mm) OH	Profundidad mínima del foso (mm) PD	Altura total libre mínima de la sala de máquinas (mm) HM	Altura mínima entre pisos (mm)
1.0	450, 550, 700, 750	60	20	4400	1360	2200	2500 *1
1.75	550, 700, 750	70		4630	1410		

[Términos de la tabla]
• El contenido de esta tabla solo se aplica a especificaciones estándar sin sistema de seguro contracaídas del contrapeso. Consulte a nuestro agente local para otras especificaciones.
[Notas]
*1: Algunas especificaciones requieren más de 2500 mm de altura piso a piso. Consulte a nuestro agente local si la altura piso a piso es inferior a la altura de la entrada HH + 700mm.

Cargas de reacción

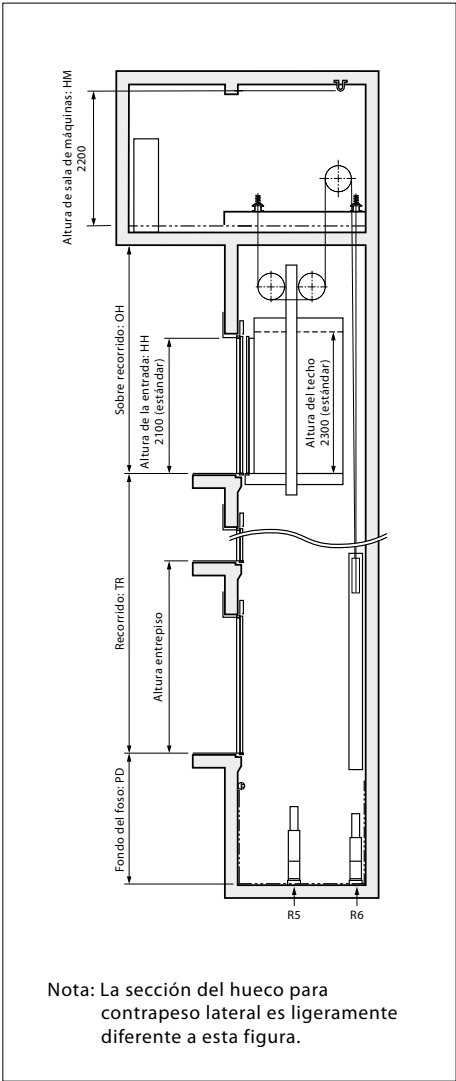
(Contrapeso posterior)

Número de personas	Capacidad nominal (kg)	Dimensiones interiores de la cabina (mm) AA×BB	Velocidad nominal (m/seg.)	Cargas de reacción (N)	
				R5	R6
6	450	1400×850	1.0	52600	45300
		1100×1100			
8	550	1400×1030	1.0	60200	51000
			1.75	60400	51400
		1100×1400	1.0	60200	51000
			1.75	60400	51400
10	700	1400×1250	1.0	67500	55300
			1.75	69500	57500

(Contrapeso lateral)

Número de personas	Capacidad nominal (kg)	Dimensiones interiores de la cabina (mm) AA×BB	Velocidad nominal (m/seg.)	Cargas de reacción (N)	
				R5	R6
6	450	1100×1100	1.0	52600	45300
8	550	1400×1030	1.0	60200	51000
			1.75	60400	51400
		1100×1400	1.0	60200	51000
			1.75	60400	51400
10	700	1400×1250	1.0	67500	55300
11	750	1350×1400	1.0	76500	63300
			1.75	76500	63600

Sección del hueco/hoistway





ISO 9001:2008

Mitsubishi Electric de México S.A. de C.V. ha obtenido la certificación ISO9001, de la Organización Internacional de Estandarización, basada en una auditoría de su sistema de gestión de calidad. También ha adquirido la certificación como Industria Limpia, basada en la auditoría de calidad correspondiente.



Melco de Colombia Ltda. ha obtenido la certificación ISO 9001 de la Organización Internacional de Normalización tras la revisión de su sistema de gestión de la calidad.



for a greener tomorrow

Eco Changes is the Mitsubishi Electric Group's environmental statement, and expresses the Group's stance on environmental management. Through a wide range of businesses, we are helping contribute to the realization of a sustainable society.

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
SEDE CENTRAL DE: TOKYO BLDG., 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKIO 100-8310, JAPÓN

Visite nuestro sitio Web en:
<http://www.mitsubishielectric.com/elevator/>

 **Consejos de seguridad:** Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar este producto.

Revisado, efectiva desde julio de 2014.
Esta publicación reemplaza a la C-CL1-2-C8947-B de marzo de 2013.
Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso.

©2014 Mitsubishi Electric Corporation