

Soluciones móviles con seguridad, fiabilidad y eficiencia

ELEVADORES MONTACAMILLAS





www.dimaselelevadores.com.mx









Nuestros elevadores JNMedic Lift, son una elección adecuada para las necesidades de transporte vertical en su hospital, destinados a contribuir en gran medida a proporcionar el más seguro y confiable ambiente que el hospital requiere.

ELEVADORES MONTACAMILLAS JNMedic lift

Nuestro sistema Integrado cuenta con la mas alta tecnología existente en el mercado, para ello elegimos minuciosamente todos los componentes aplicados a nuestros equipos así como también el innovador sistema inversor VVVF (Voltaje Variable Frecuencia Variable) que sirve para reducir los costos por ahorro de energía, al mismo tiempo ofrece un excelente confort en cualquier circunstancia de viaje/carga, garantizando una nivelación perfecta (+-3mm). Los Ascensores *JNMedic lift* de JONOLORA son planificados, diseñados y manufacturados bajo los mas estrictos estándares internacionales de calidad y seguridad, teniendo siempre en mente la seguridad y la comodidad de los usuarios. Los diseños elegantes, vanguardistas y las varias características con la que estos ascensores cuentan, son la clave para mejorar la dignidad de las instalaciones hospitalarias, además de proporcionar los servicios que el hospital lleva a cabo.

<mark>Las principales ventajas</mark>

- Altamente silencioso (20-30 dbs)
- Sistema de control electrónico a base de microprocesadores inteligentes
- 50% de ahorro de energía (en comparación con los sistemas convencionales de 1, 2 velocidades o hidráulicos.
- 50% de reducción en los requerimientos de poder (en comparación con los sistemas convencionales de control AC)
- Excelente seguridad del nivel (+-3mm) y separación, para silla de ruedas y la camilla de hospital (una brecha entre la cabina y piso es de 25 mm)
- Reapertura de puertas por medio de fotocelda electrónica infrarroja tipo «CORTINA» que corre a lo alto de las puertas, detectando cualquier obstrucción al cierre.
- Acabados 100% en Acero Inoxidable calidad ANSI 304 Pulido.

Diseños de Cabinas



JN81

Plafond: Modelo «VEGETA» en acero Inox ANSI 304, luz

indirecta blanca, extractor de aire (opcional)

Paredes: Paneles en acero Inox 304, entrecalles en

acero de 25mm.

Pasamanos: Rectangular en acero Inox 304.

Zoclo: Rectangular en acero Inox 304.

Botonera de mando: Tipo columna, con placa en acero Inox pulido, botón a elección de nuestro catalogo.

Servicios:

- Botón de selección de piso.
- Botón de alarma de emergencia.
- Botón de abrir puertas
- Botón de cerrar puertas

Indicador de posición: Digital de plasma con flechas de dirección.

Piso: En mármol tipo granito.





JN82

Plafond: Modelo «PIRAMIDE» en acero Inox ANSI 304, luz indirecta blanca, extractor de aire (opcional)

Paredes: Paneles en acero Inox 304, entrecalles en acero de 25mm.

Pasamanos: Rectangular en acero Inox 304.

Zoclo: Rectangular en acero Inox 304.

Botonera de mando: Tipo columna, con placa en acero Inox pulido, botón a elección de nuestro catalogo.

Servicios:

- Botón de selección de piso.
- Botón de alarma de emergencia.
- Botón de abrir puertas
- · Botón de cerrar puertas

Indicador de posición: Digital de plasma con flechas de dirección.

Piso: En mármol tipo granito.

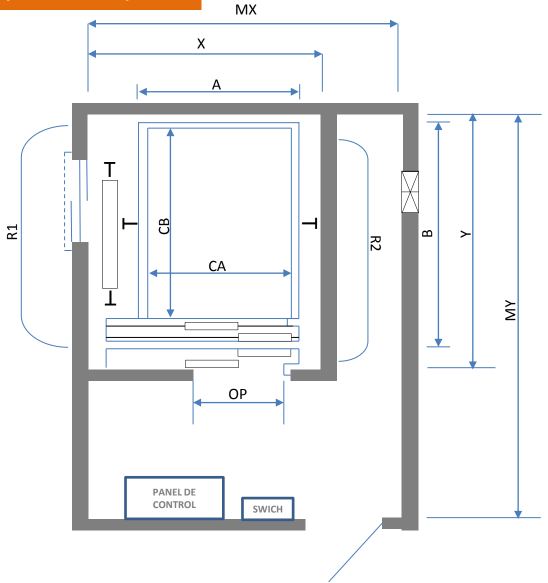
ARTICULO	DESCRIPCION	DEFAULT	OPCIONAL
Operación automática	El proceso de todas la operaciones del elevador se llevan a cabo automáticamente por las llamadas registradas en cabina y/o pasillo.	•	
Servicio de operación de emergencia	Una chapa tipo bancaria se instala en cada botonera, para el traslado urgente de un piso a otro de algún paciente. Cuando alguna la chapa es accionada, cancela todas las llamadas e inmediatamente la cabina viajara al piso en el cual fue accionada, el indicador de posición indicara que la cabina esta en modo «EMERGENCIA», dejando a los pasajeros que esperan en pasillo saber del retraso de la llegada de la cabina.		•
Reapertura de puertas	La obstrucción del cierre de puertas realizado por algún objeto/persona a cualquier altura de la puerta de cabina realizara su reapertura en caso de que las puertas estén cerrando o en su defecto las mantendrá abiertas hasta que se reanude el paso libre del haz de luz infrarroja.	•	
Ventilación	Ventilador/extractor de 1 velocidad sobre el techo de la cabina, accionado por medio de una llave instalada en la botonera de mando en cabina.		•
Luz de emergencia en cabina	En el caso de la falta de energía eléctrica, se enciende automáticamente en la cabina		•
Apagado automático de la luz y ventilación	Las luces y el ventilador se apaga automáticamente para ahorrar energía cuando no hay ninguna llamada registrada por un período de tiempo. Si hay un registro de llamada funciona otra vez.		•
Funciones de sobrecarca	Para evitar la sobrecarga del ascensor, este dispositivo emitirá una señal sonora y el ascensor permanece detenido en ese piso cuando el número de pasajeros superior a la capacidad nominal. Cuando el exceso de pasajeros sale de la cabina, se detiene y el zumbador la puerta del ascensor se cierra.		•
Interruptor de seguridad de puerta	Cuando la puertas se abren, este interruptor instalado en el operador de la puerta de cabina y en la puerta de pasillo se activa y evita que la cabina arranque. Durante el ascenso o descenso, la cabina cierra las puertas completamente a fin de no abrir la puerta desde el exterior.	•	

ARTICULO	DESCRIPCION	DEFAULT	OPCIONAL
Interfono y botón de Ilamada de emergencia	En caso de emergencia, los pasajeros pueden comunicarse con el personal en la sala de control o en el centro de prevención de desastres, iniciando la llamada de emergencia con solo oprimir un botón.		•
Tiempo de apertura y cierre de las puertas	La apertura y cierre de puertas puede ser ajustado automáticamente de acuerdo al pedido del cliente para maximizar la eficiencia de la operación.	•	
Servicio de emergencia de bomberos	Cuando interruptor de servicio de bomberos situado en el vestíbulo de la planta principal es activado, la cabina es enviada directamente al piso principal, cancelando todas las llamadas de pasillo para ser manipulado única y exclusivamente por los bomberos para poder trasladarse libremente.		•
Monitoreo	Este sistema tiene varias funciones como la supervisión y control del elevador por personal capacitado por medio de un ordenador o módem interconectado con el control electrónico del ascensor.		•

Diseño de Instalación

Diseño, Importación y Manufactura de Sistemas para Elevación.

Hueco y cuarto de maquinas



Tipo	Modelo	Apertura Libre OP	Cabina		Cubo	C. Maquinas	Reacción en cuarto	
			Interno	Externo			de maquinas (Kg)	
			CA x CB	AxB	XxY	MX x MY	R1	R2
Standard Type	B750-2S30,45	1100	1300×2300	1360×2492	2050×2850	2300×3500	5790	3450
	B750-2S60						5900	3750
	B1000-2S30,45	1200	1500×2500	1560×2692	2300×3050	2750×4000	6500	3700
	B1000-2S60						6800	4100
Double Entrance Type	B750-2SD30,45	1100	1300×2300	1360×2634	2050×3000	2300×3500	5790	3450
	B750-2SD60						5900	3700
	B1000-2SD30,45	1200	1500×2500	1560×2834	2450×3200	2750 × 4000	9300	3700
	B1000-2SD60						9500	4100

Diseño de Instalación



Hueco y Recorrido

