



INSTALACION, REPARACION, MODERNIZACION Y MANTENIMIENTO DE ELEVADORES EN GENERAL

## ELEVADOR DE CARGA

Es un ascensor de carga que utiliza la tecnología avanzada con un control de microprocesadores de última generación, a través de unificación técnica, incrementado en gran medida el rendimiento y la calidad de carga del ascensor, reduce en gran medida la incidencia de la falla; mediante el intercambio de tecnología de accionamiento eléctrico de dos velocidades del ascensor, su estructura se hace más compacto, con un mantenimiento más eficaz.

Cuenta con cabinas amplias, iluminadas, económicas y prácticas con el diseño optimizado, que ofrece comodidad para el transporte de mercancías de forma segura, fiable y estable. El ascensor de carga se puede utilizar para diferentes propósitos y se utiliza en diferentes entornos, como en las fábricas, líneas de producción, almacenes, centros comerciales, centros comerciales, salas de exposiciones, bibliotecas, etcétera. Su enorme capacidad de carga puede satisfacer las necesidades de los clientes en gran medida.

Propiedades de control de velocidad: Excelente rendimiento energético con una curva de frecuencia de control de velocidad de VVVF proporcional a la carga de ascensor variable puede ajustar suavemente la velocidad del ascensor. Mejora enormemente la precisión de nivelación y reduce el ruido de funcionamiento. Se puede entregar de forma segura y sin problemas la mercancía hasta el destino final.

Características de par Superior: Se encuentra en las características de par constante a gran característica de control de velocidad de VVVF. No importa para carga ligera o pesada, que no siempre influyen en la velocidad de carrera.

Coche estándar

Plafón: Lamina de acero al carbón Pintura orneada (color opcional): Techo

Paneles de cabina: Lamina de acero al carbón Pintura orneada (color opcional)

Iluminación: lámpara fluorescente

Puertas piso y cabina: Lamina de acero al carbón Pintura orneada (color opcional)

Superficie: placa anti derrapante.



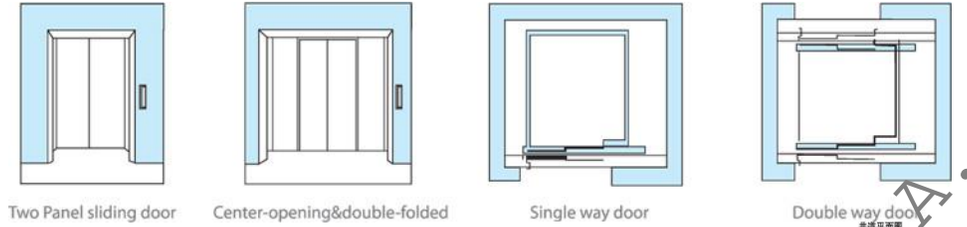
CALL CENTER: 47 71 48 60 97  
01 800 83 83 256

EMAIL: [infoitv@itvmexico.com](mailto:infoitv@itvmexico.com)  
[www.itvmexico.com](http://www.itvmexico.com)

“ UNA PEQUEÑA EMPRESA CON GRANDES CLIENTES “



**INSTALACION, REPARACION, MODERNIZACION Y MANTENIMIENTO DE ELEVADORES EN GENERAL**

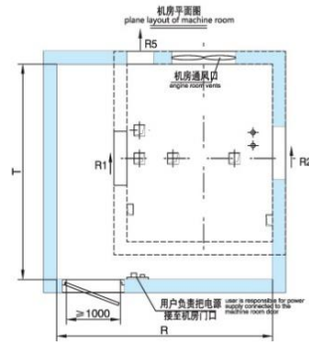
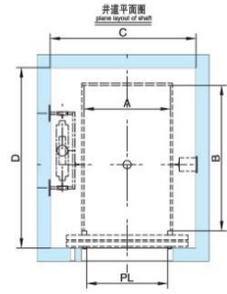
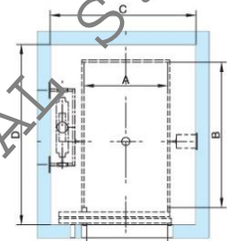
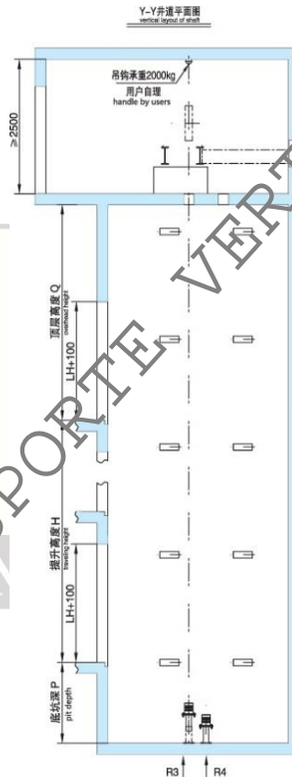


Two Panel sliding door

Center-opening&double-folded

Single way door

Double way door



Model	Carrying capacity (kg)	Speed (m/s)	Car net size (A×B)	Door opening (PL×LH)	Shaft dimension (C×D)	Machine room size (R×T)	Pit depth (P)	Applied force (KN)				
								R1	R2	R3	R4	R5
NV1000/0.5	1000	0.5	1350×1750	1300×2100	2400×2400	3000×3000	1500	64	64	65	65	
NV1600/0.5	1600	0.5	1600×2200	1500×2100	2700×2900	4000×4000	1500	65	80	65	85	35
NV2000/0.5	2000	0.5	1600×2600	1500×2100	2700×3350	4000×4000	1500	75	90	73	98	40
NV2500/0.5	2500	0.5	1800×2700	1500×2100	2900×3350	4000×4000	1500	77	103	85	110	45
NV3000/0.5	3000	0.5	2000×2700	1800×2300	3100×3350	4500×4500	1500	82	110	95	120	50
NV4000/0.5	4000	0.5	2400×3000	2000×2300	3700×3650	4500×4500	1500	120	150	120	100	60
NV5000/0.5	5000	0.5	2500×3500	2000×2300	3700×4150	4500×4500	1500	120	150	150	150	75

We can make individualized design according to per customer's project requirement.

CALL CENTER: 47 71 48 60 97  
01 800 83 83 256

EMAIL: infoitv@itvmexico.com  
www.itvmexico.com

“ UNA PEQUEÑA EMPRESA CON GRANDES CLIENTES “