



INSTALACION, REPARACION, MODERNIZACION Y MANTENIMIENTO DE ELEVADORES EN GENERAL

ELEVADOR PANORAMICO

El Ascensor Panorámico es una nueva variedad que integra al pasajero y la visión arquitectónica del inmueble. Se ha producido con la combinación de las características más demandadas por los usuarios el cual puede ver la escena fuera del edificio durante todo su recorrido en él puede disfrutar el ambiente acogedor que ha sido llevado junto con los equipos modernos.

El elevador panorámico tiene la vista amplia, luminosa de toda su periferia, trae un encanto maravilloso y extraordinario a las construcciones, se extiende el espacio visual de los ascensores y prolonga el espacio original ascensor estrecho.

El equipo adopta en su totalidad el control de velocidad de frecuencia variable modular (VVVF) tecnología combinada con el sistema de red de datos se fusiona para brindar al usuario un servicio de calidad, utiliza un programa de auto-inspección más eficiente para producir el ascensor suave funcionamiento, nivelación precisa con eficacia fina y un máximo confort de viaje, añade un escenario elegante para la arquitectura moderna es cada vez más ampliamente aplicable para las áreas de construcción de gran tamaño, tales como casa de huéspedes, centro comercial, edificio de oficinas, restaurante, etc.

Ahorro de energía Utiliza PLC sistema de control a base de microprocesadores de última generación de 32 bits, VVVF variador de frecuencia variable lo que resalta en excelente rendimiento, completo y fiable con el usuario. Una supervisión de velocidad electrónica y mecánica donde se ahorra un 30% de energía en comparación de los equipos convencionales con un excelente confort de viaje y exactitud de nivelación.

Cabina estándar

Plafón de cabina: Acero inoxidable y acrílico

Paneles de cabina: Vidrio laminado de seguridad 180 ° round (3pcs)

Frentes de cabina: Acero inoxidable junta rayita

Pasamanos: Acero inoxidable a su elección



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

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

“ UNA PEQUEÑA EMPRESA CON GRANDES CLIENTES “



INGENIERIA EN TRANSPORTE VERTICAL S.A. DE C.V.

INSTALACION, REPARACION, MODERNIZACION Y MANTENIMIENTO DE ELEVADORES EN GENERAL

CABINAS



NV-508A



NV-516

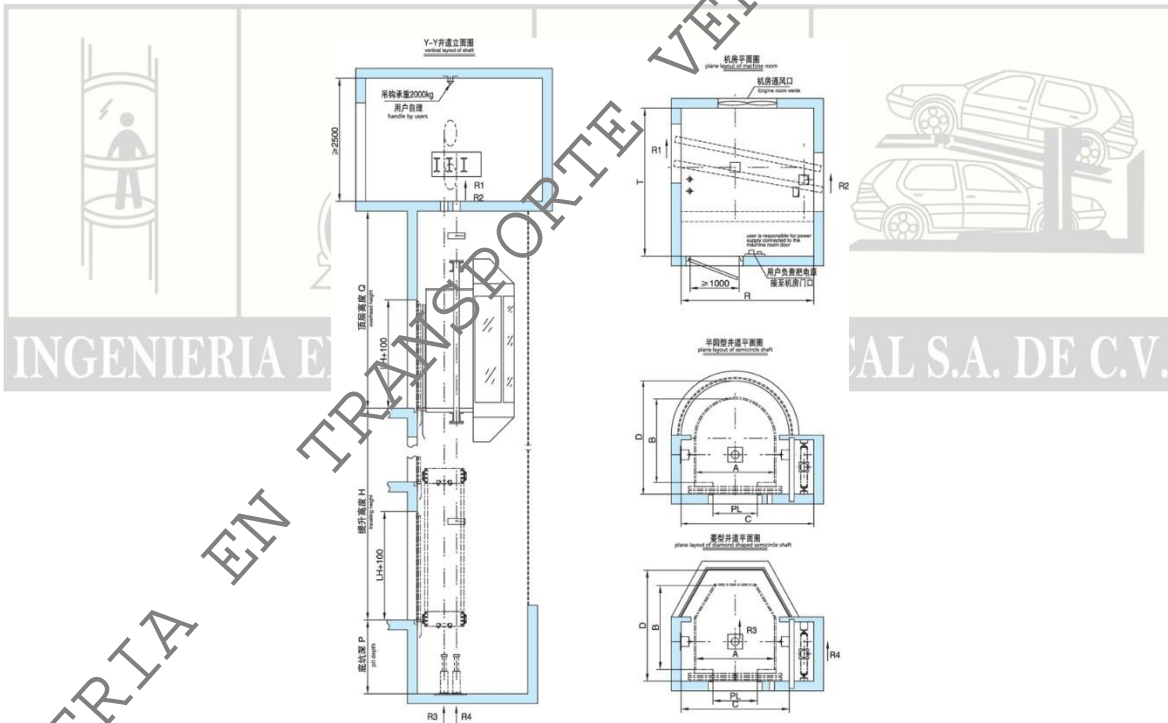


NV-530



NV-531

CARACTERISTICAS DE CUBO



Model	Carrying capacity (kg)	Person	Speed (m/s)	Car net size (A×B)	Door opening (PL×LH)	Shaft dimension (C×D)	Machine room size (R×T)	Pit depth (P)	head room height (Q)	Applied force (KN)				
										R1	R2	R3	R4	R5
NV800/1.0	800	10	1.0	1350×1500	800×2100	2500×2050	2500×3000	1500	4200	40	40	45	45	15
NV800/1.75	800	10	1.75	1350×1500	800×2100	2500×2050	2500×3000	1700	4500	40	40	45	45	15
NV1000/1.0	1000	13	1.0	1500×1600	900×2100	2600×2150	2700×3000	1500	4200	45	45	50	50	15
NV1000/1.75	1000	13	1.75	1500×1600	900×2100	2600×2150	2700×3000	1700	4500	45	45	50	50	15

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 “