



MANTIX

ASCENSORES & MANTENIMIENTOS S.A.C



INNOVACIÓN & TECNOLOGÍA

SIGUENOS EN:



/AscensoresMantix
www.ascensoresmantix.com



982 649377 - 902 226829 - 981 447088



ventas@ascensoresmantix.com



Jr. Paralelo N°12B-02 APV
Casa Blanca - SJL

ASCENSORES PANORÁMICOS



- Cabinas panorámicas de acuerdo al requerimiento del cliente y las necesidades de la obra.
- Paredes de cristal transparente que te permitirán disfrutar de la vista mientras viajas. Recomendado para cualquier ambiente.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Laterales: Cristal laminado transparente de 6mm.

Modelo: Recto y curvo

Techo: Chapa de acero inoxidable con iluminación por luz halógena.

Piso: Acero especial para soporte de granito o porcelanato.

Puertas: Puertas telescópicas con apertura lateral ó central.

Accesos simple: 90° y 180°

FABRICACIÓN DE ACERO INOX 304 CON DISEÑO PERSONALIZADO

ASCENSORES ELECTROMECAÑICOS PANORÁMICO - 8 PASAJEROS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ASCENSOR ELECTROMECAÑICO
CAPACIDAD	600 Kg/8 pasajeros
VELOCIDAD	1m./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FONDO 1200mm FRENTE 1400mm
ENTRADA	ANCHO 900mm ALTO 2000mm
PUERTA	PUERTAS AUTOMÁTICA TELESCOPICAS ABERTURA LATERAL



ASCENSORES CAMILLEROS



- Cabinas monta camillas para traslado de pacientes en clínicas y hospitales.
- Fabricado en acero inoxidable 304 con botonera de columna vertical ubicado en el centro del panel.
- Falso techo con diseños translucidos e iluminación automática.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ASCENSOR ELECTROMECHANICO
CAPACIDAD	1200 Kg/16 pasajeros
VELOCIDAD	1m./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1300mm FONDO 2500mm
ENTRADA	ANCHO 1200mm ALTO 2200mm
PUERTA	TELESCOPICA Y CENTRAL
EMBARQUE	SIMPLE Y 180°



ASCENSORES RESIDENCIALES



- Cabinas fabricadas en acero 304 con diseño personalizado, preparado para trabajo de altos transito con capacidad de 8 hasta 20 pasajeros. especialmente para centros comerciales y edificios empresariales.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ASCENSOR ELECTROMECHANICO
CAPACIDAD	600 Kg/8 pasajeros
VELOCIDAD	1.5mt./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1200mm FONDO 1200mm
ENTRADA	ANCHO 1000mm ALTO 2000mm
PUERTA	TELESCOPICA Y CENTRAL
EMBARQUE	SIMPLE, 90° Y 180°



ASCENSORES UNIFAMILIARES



- Cabinas diseñadas especialmente de 01 hasta 04 pasajeros con tolerancia hasta 4 pisos especialmente para trabajo de bajo tránsito de uso exclusivo para adultos mayores o traslado de personas con discapacidad.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TIPO	ELEVADOR ELECTROMECAÁNICO
CAPACIDAD	300 Kg/4 pasajeros
VELOCIDAD	0.5mt./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1000mm FONDO 1100mm
ENTRADA	ANCHO 800mm ALTO 2000mm
PUERTA	BATIENTE O CORREDISA
EMBARQUE	SIMPLE, 90° Y 180°

PLATAFORMA PARA DISCAPACITADOS



- Plataformas fabricadas especialmente para uso de personas con discapacidad de 1 a 2 paradas tolerancia máxima 200 kls.

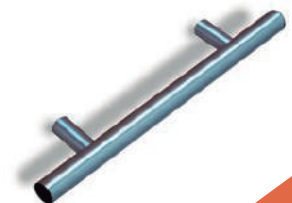
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ELEVADOR HIDRÁULICO
CAPACIDAD	200 Kg/2 pasajeros
VELOCIDAD	0.5mt./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1000mm FONDO 1100mm
ENTRADA	ANCHO 900mm
PUERTA	BATIENTE
EMBARQUE	SIMPLE

- BOTONERA



- PASAMANOS



MONTA VEHICULOS

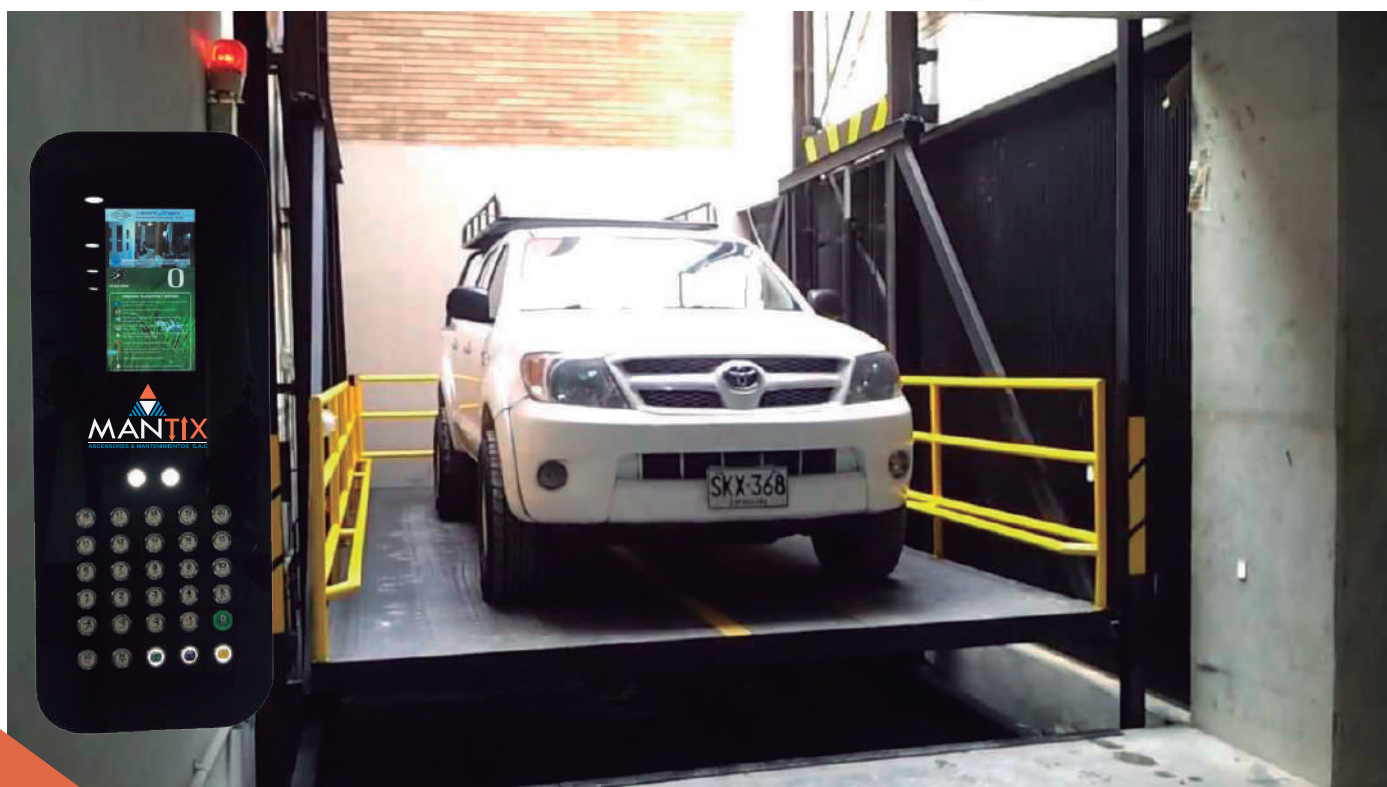
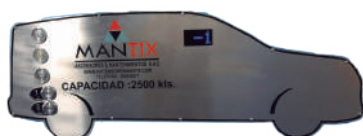


- Elevadores de vehículos, para estacionamientos en sótanos o pisos superiores con sistema hidráulico y/o electromecánicos.
- De fabricación en acero LAC con sistema hidráulico ó electromecánico especialmente preparados para espacios fijos y o reducidos.
- Adaptable en espacios libre con destino a un siguiente nivel.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ELEVADOR HIDRÁULICO
CAPACIDAD	3000 Kg.
VELOCIDAD	0.5mt./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1700mm FONDO 3600mm
ENTRADA	ANCHO 1700mm ALTO 2000mm
PUERTA	SECCIONALES Ó CORREDIZAS
EMBARQUE	SIMPLE, 180°

● BOTONERA



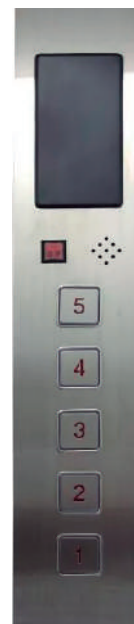
ELEVADORES DE CARGA



- Cabinas rusticas, de fabricación es para trabajo pesado y de alto transito de 2 hasta 10 paradas.
- Con botoneras en la parte exterior del ducto contando con un pulsador de parada ante una emergencia.
- Su uso es exclusivo para el transporte de carga mas no de pasajeros.

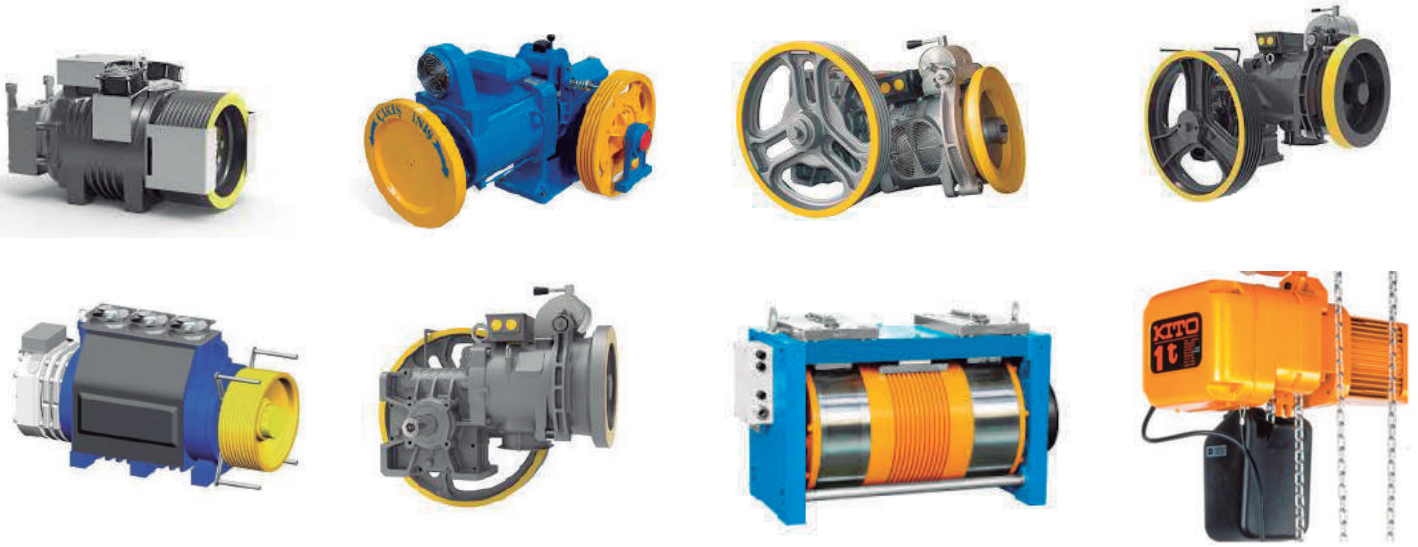
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPO	ELEVADOR ELECTROMECHANICO
CAPACIDAD	1000 Kg.
VELOCIDAD	0.5mt./seg.
MED. INTERIOR DE CABINA	FRENTE 1500mm FONDO 1300mm
ENTRADA	ANCHO 1300mm ALTO 2000mm
PUERTA	BATIENTES Ó CORREDIZAS
EMBARQUE	SIMPLE, 180°



PARTES Y COMPONENTES DEL ASCENSOR

● MOTORES DE INDUCCIÓN E IMANES PERMANENTES PM



● BOTONERAS



● TABLEROS DE CONTROL

