

Usos generales



"La(s) imágen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final"



ELEVADOR PARA DISCAPACITADOS TIPO TORRE han sido diseñados para facilitar del desplazamiento de las personas con movilidad reducida, equipos de bajo mantenimiento, rápida instalación y mínimos requerimientos de espacio.

USOS:

- Institucional.
- Comercial.
- Doméstico.

La perfecta solución para permitir la libre circulación de las personas con movilidad reducida.

Acceso a pisos con altura hasta 4,20 mts.

Para medidas noveles hasta 1,80 mts.

Mejor relación precio – calidad – con bajo consumo de energía.

"MOVILIDAD CON CALIDAD"

Caracteristicas estándar y opcionales









CARACTERISTICAS ESTANDAR:

- Media cabina con barandas.
- Pulsadores con lenguaje braille.
- Piso de alto tráfico.
- Sistema de tracción y guías con cubiertas en lámina (torre)
 EXELENTE ASPECTO ESTETICO.
- Sistema de control eléctrico y motriz en cofre cerrado.

OPCIONALES:

- Puertas automáticas.
- Indicadores de posición.
- Flap rampilla de acceso (para equipos sin foso negativo).
- Cerramiento proyección perimetral.
- Llavín de bloqueo.

"La(s) imágen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final"

Caracteristicas técnicas

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Funcionamiento:

- Sistema electro hidráulico.
- Elevación por acción bomba sobre cilindro hidráulico.
- Velocidad 0,15 m/s.

Control sin cuarto de maquinas:

- Cuadro de control simplex.
- Control automático ascenso descenso.
- Todos los dispositivos de maniobra están dentro de un armario metálico con dimensiones reducidas que se sitúa al exterior del foso.

Seguridades:

- Sensor de puertas abiertas.
- Stop de emergencias en cabina.
- Sistema de control hidráulico en caso de fuga de fluido.
- Sistema de evacuación en ausencia de energía eléctrica en el edificio.
- Sensores de sobre recorrido.

"La(s) imágen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final"





"COMPACTO, SENCILLO Y SIN CUARTO DE MAQUINAS"

Cerramiento autoportante / foso







"CERRAMIENTO VIDRIO ALUMINIO"

"CERRAMIENTO EN DRYWALL"

Cerramiento (opcional):

Estructura auto portante:

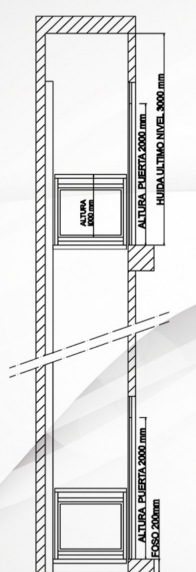
- Estructura metálica o de aluminio independiente del edificio.
- Permite instalar el elevador en el hueco de la escalera o sobre la fachada.
- Operaciones:
 - 1. Paneles con vidrio de seguridad.
 - 2. Paneles en lámina con terminado en pintura en polvo electrostática, resistente a la intemperie.
- Norma directiva 2006/42/CE.

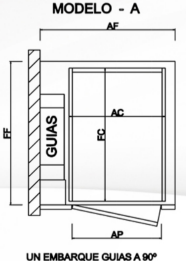
Ventajas:

- Reduce en un 80% el tiempo de construcción del foso para el elevador.
- Menor obra civil y menor costo.
- Rápida instalación y mejores acabados.
- Mínimo espacio requerido.

"La(s) imágen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final"

Configuraciones y dimensiones de elevador

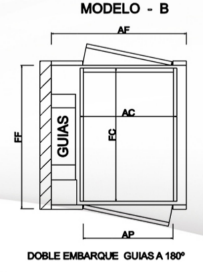




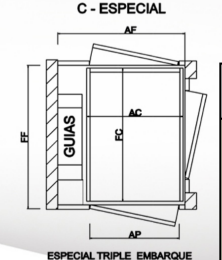
MODELO - D

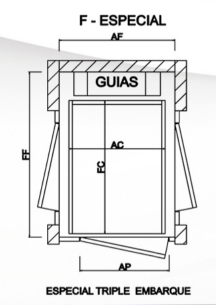
GUIAS

UN EMBARQUE GUIAS A 180°











ELEVA	DOR	PARA	DISCAPA	CITADOS

LATERAL	MODELO	FOSO	CABINA	PUERTA MEDIA ALTURA	PUERTA FOSO EN MAMPOSTERIA
\TE	REF	AF X FF	AC X FC	AP X ALT.P	AP X ALT.P
GUIA L	Α	140 X 150	100 X 140	90 X 100	80 X 200
ย	В	140 X 145	100 X 140	90 X 100	90 X 200
	C - ESPECIAL	145 X 155	100 X 140	90 X 100	90 X 200

FOSO NEGATIVO PARA TODOS LOS MODELOS -0,20 MTS

OR	MODELO	FOSO	CABINA	PUERTA MEDIA ALTURA	PUERTA FOSO EN MAMPOSTERIA
reri	REF	AF X FF	AC X FC	AP X ALT.P	AP X ALT.P
GUIA POSTERIOR	D	120 X 170	100 X 140	80 X 200	80 X 200
GUI∕	E	110 X 170	100 X 140	90 X 200	90 X 200
	F - ESPECIAL	110 X 160	100 X 140	90 X 200	90 X 200

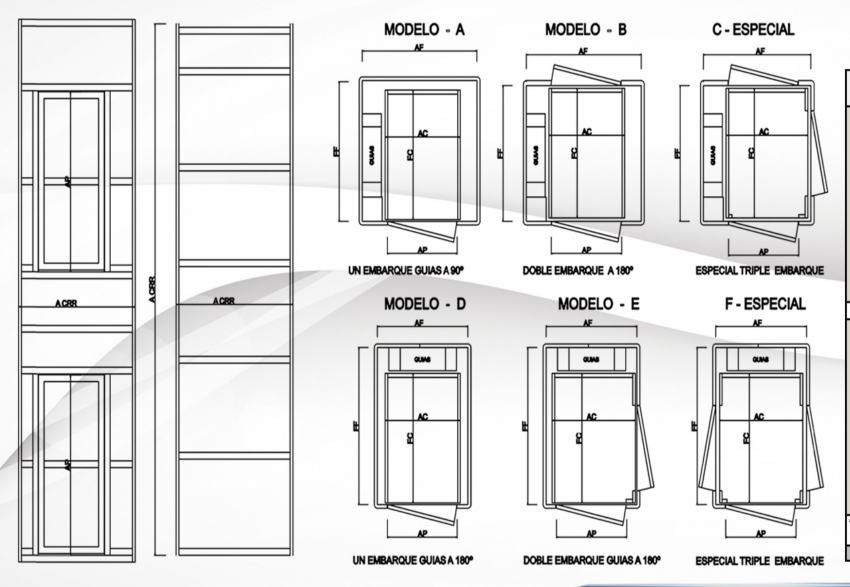
* CONFIGURACIONES BASICAS CON OPCION DE GUIAS LADO DERECHO - IZQUIERDO O POSTERIOR

* PARA OTRAS CONFIGURACIONES SOBRE PEDIDO



Configuraciones y dimensiones de cerramiento





CERRAMIENTO AUTOPORTANTE PARA ELEVADORES MEDIA						
CABINA O CABINADOS						
AL	MODELO	CABINA	FOSO	CERRAMIENTO	PUERTA	TECHO ULTIMO
造						PISO
UBICACIÓN DE GUIAS LATERAL	REF	AC X FC X ALT	AF X FF	ACRR X FCRR	AP X ALT.P	ALTURA
	Α	100 X 140 X 200	140 X 150	160 X 160		
É	В			160 X 150		
9	ESPECIAL - C	100 X 140 X 200	135 X 150	145 X 160		
ă	Α	110 X 140 X 200	150 X 150	170 X 160		290
Š	В	110 X 140 X 200	130 X 130	150 X 160	90 X 200	
ğ	ESPECIAL - C	110 X 140 X 200	145 X 150	155 X 160		
<u>ა</u>	Α	120 X 130 X 200	160 X 145	180 X 160		
NB	В	120 X 130 X 200	160 X 145	170 X 155		
	ESPECIAL - C	120 X 130 X 200	155 X 140	165 X 155		
	POZO MINIMO DE 0,20 MTS					
		PUZU	MINIMO	DE 0,20 MTS		
Æ		POZO	MINIMOL	DE 0,20 MTS		TECHO
RIOR	MODELO	CABINA	FOSO	CERRAMIENTO	PUERTA	TECHO ULTIMO
TERIOR	MODELO				PUERTA	
OSTERIOR	MODELO REF				PUERTA AP X ALT.P	ULTIMO PISO
S POSTERIOR		CABINA AC X FC X ALT	FOSO	CERRAMIENTO		ULTIMO PISO
IAS POSTERIOR	REF	CABINA	FOSO AF X FF	CERRAMIENTO ACRR X FCRR		ULTIMO PISO
GUIAS POSTERIOR	REF D	CABINA AC X FC X ALT	FOSO AF X FF 120 X 175	CERRAMIENTO ACRR X FCRR 130 X 190		ULTIMO PISO
DE GUIAS POSTERIOR	REF D E	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175	ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190		ULTIMO PISO
N DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175	CERRAMIENTO ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180		ULTIMO PISO
CIÓN DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL D	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175	ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180 140 X 190	AP X ALT.P	ULTIMO PISO ALTURA
CACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL D E	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200 110 X 140 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175	ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180 140 X 190 135 X 190	AP X ALT.P	ULTIMO PISO ALTURA
BICACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175 120 X 175	CERRAMIENTO ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180 140 X 190 135 X 190 130 X 180	AP X ALT.P	ULTIMO PISO ALTURA
UBICACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200 110 X 140 X 200 120 X 130 X 200 120 X 130 X 200	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175 120 X 175 140 X 175 135 X 175 130 X 165	CERRAMIENTO ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180 140 X 190 135 X 190 130 X 180 150 X 190 145 X 185 145 X 175	AP X ALT.P 90 X 200	ULTIMO PISO ALTURA 290
	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	CABINA AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200 110 X 140 X 200 120 X 130 X 200 120 X 130 X 200 BASICAS CON O	FOSO AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175 120 X 175 140 X 175 135 X 175 130 X 165	CERRAMIENTO ACRR X FCRR 130 X 190 125 X 190 120 X 180 140 X 190 135 X 190 130 X 180 150 X 190 145 X 185 145 X 175	AP X ALT.P 90 X 200	ULTIMO PISO ALTURA 290

* PARA OTRAS CONFIGURACIONES SOBRE PEDIDO

"Nuestra asesoria asegura su inversion"











































































Elevador para discapacitados tipo media altura





Youtube.com/escalerasyequipos



Twitter.com/@ascensoradiseq



(57) 313 454 7235



www.Adiseq.net



Facebook.com/adiseq ascensores



Instagram.com/adiseqascensores



Comercial@adiseq.net

"Nuestra asesoria asegura su inversion"