

Adiseq

Adiseq



Elevador para discapacitados tipo torre



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”

“La(s) imagen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final”

Elevador para discapacitados tipo torre



CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR:

- 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.

Características 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) imagen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final”

Adiseq



“COMPACTO, SENCILLO Y SIN CUARTO DE MAQUINAS”

Elevador para discapacitados tipo torre



“ CERRAMIENTO VIDRIO ALUMINIO ”



“ CERRAMIENTO EN DRYWALL ”

“La(s) imagen(s) y/o foto(s) son de referencia y pueden variar con el producto real final”

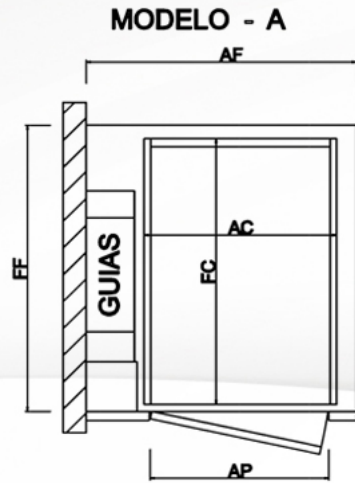
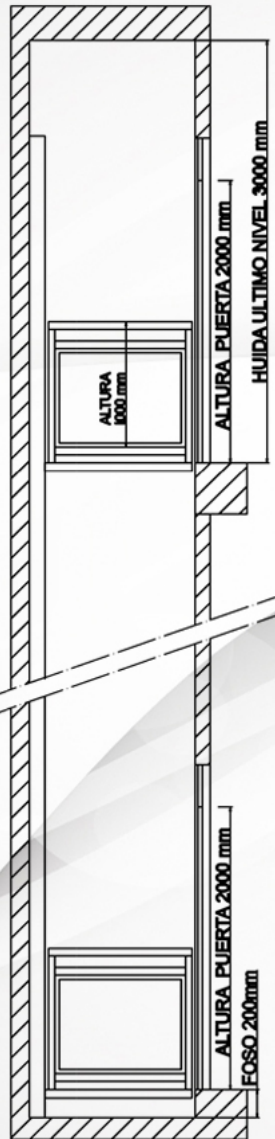
Cerramiento (opcional):

Estructura auto portante:

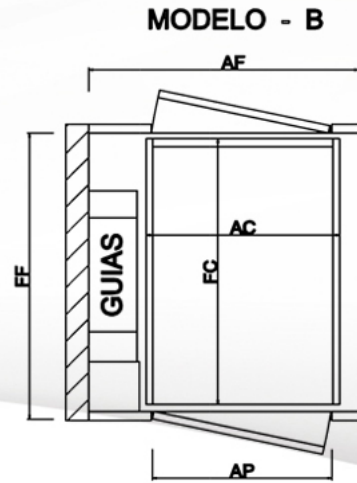
- Estructura metálica o de aluminio independiente del edificio.
- Permite instalar el elevador en el hueco de la escalera o sobre la fachada.
- Operaciones:
 1. Paneles con vidrio de seguridad.
 2. Paneles en lámina con terminado en pintura en polvo electrostática, resistente a la intemperie.
- Norma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

Ventajas:

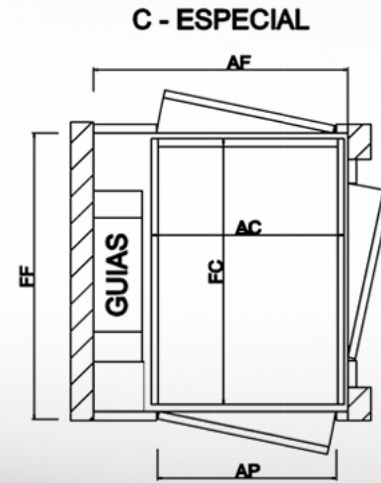
- Reduce en un 80% el tiempo de construcción del foso para el elevador.
- Menor obra civil y menor costo.
- Rápida instalación y mejores acabados.
- Mínimo espacio requerido.



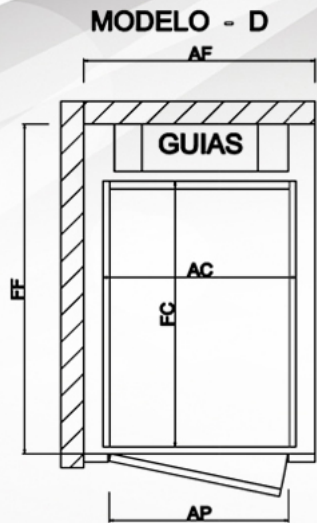
UN EMBARQUE GUIAS A 90°



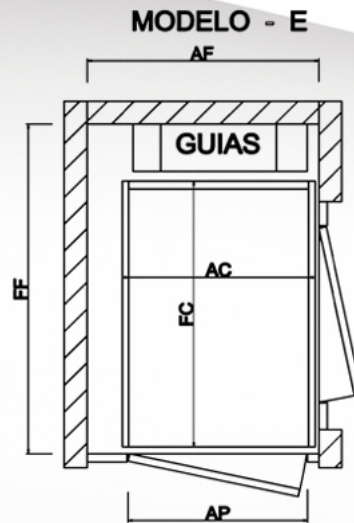
DOBLE EMBARQUE GUIAS A 180°



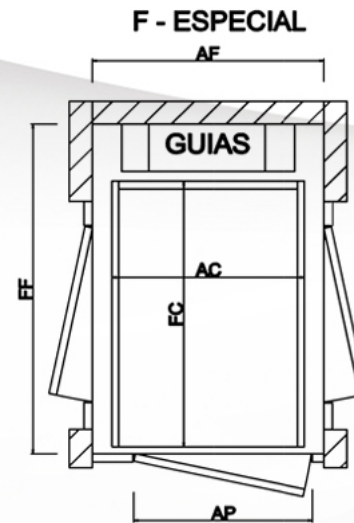
ESPECIAL TRIPLE EMBARQUE



UN EMBARQUE GUIAS A 180°



DOBLE EMBARQUE GUIAS A 180°



ESPECIAL TRIPLE EMBARQUE

ELEVADOR PARA DISCAPACITADOS

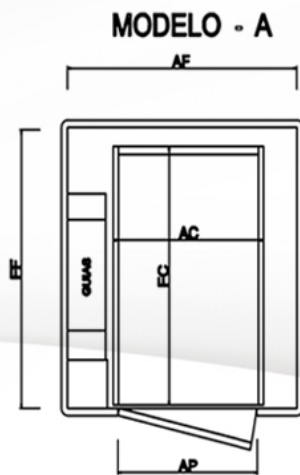
GUIA LATERAL	MODELO	FOSO	CABINA	PUERTA MEDIA ALTURA	PUERTA FOSO EN MAMPOSTERIA
	REF	AF X FF	AC X FC	AP X ALT.P	AP X ALT.P
A		140 X 150	100 X 140	90 X 100	80 X 200
B		140 X 145	100 X 140	90 X 100	90 X 200
C - ESPECIAL		145 X 155	100 X 140	90 X 100	90 X 200

FOSO NEGATIVO PARA TODOS LOS MODELOS -0,20 MTS

GUIA POSTERIOR	MODELO	FOSO	CABINA	PUERTA MEDIA ALTURA	PUERTA FOSO EN MAMPOSTERIA
	REF	AF X FF	AC X FC	AP X ALT.P	AP X ALT.P
D		120 X 170	100 X 140	80 X 200	80 X 200
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

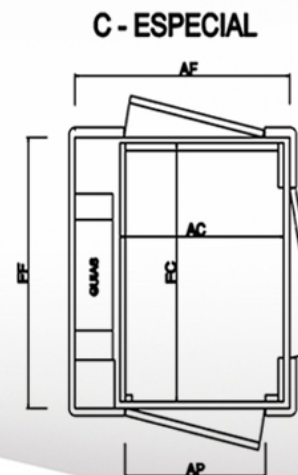
* PARA OTRAS CONFIGURACIONES SOBRE PEDIDO



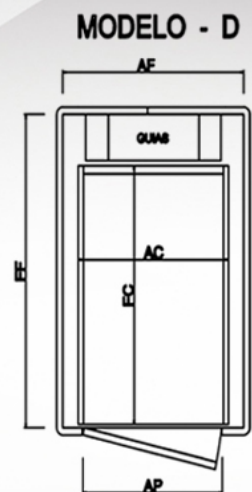
UN EMBARQUE GUIAS A 90°



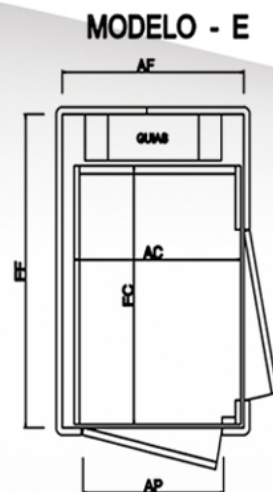
DOBLE EMBARQUE A 180°



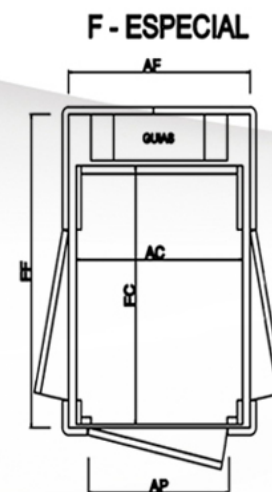
ESPECIAL TRIPLE EMBARQUE



UN EMBARQUE GUIAS A 180°



DOBLE EMBARQUE GUIAS A 180°



ESPECIAL TRIPLE EMBARQUE

CERRAMIENTO AUTOPORTANTE PARA ELEVADORES MEDIA CABINA O CABINADOS									
UBICACIÓN DE GUIAS LATERAL	MODELO	CABINA	FOSO	CERRAMIENTO	PUERTA	TECHO ULTIMO PISO			
	REF	AC X FC X ALT	AF X FF	ACRR X FCRR	AP X ALT.P	ALTURA			
UBICACIÓN DE GUIAS LATERAL	A	100 X 140 X 200	140 X 150	160 X 160	90 X 200	290			
	B			160 X 150					
	ESPECIAL - C	100 X 140 X 200	135 X 150	145 X 160					
	A	110 X 140 X 200	150 X 150	170 X 160					
	B			150 X 160					
	ESPECIAL - C	110 X 140 X 200	145 X 150	155 X 160					
UBICACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	A	120 X 130 X 200	160 X 145	180 X 160	90 X 200	290			
	B			170 X 155					
	ESPECIAL - C	120 X 130 X 200	155 X 140	165 X 155					
	POZO MINIMO DE 0,20 MTS								
	UBICACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	MODELO	CABINA	FOSO			CERRAMIENTO	PUERTA	TECHO ULTIMO PISO
		REF	AC X FC X ALT	AF X FF			ACRR X FCRR	AP X ALT.P	ALTURA
D		100 X 140 X 200	120 X 175	130 X 190	90 X 200	290			
E			115 X 175	125 X 190					
F-ESPECIAL		100 X 140 X 200	110 X 175	120 X 180					
D		110 X 140 X 200	130 X 175	140 X 190					
E			125 X 175	135 X 190					
F-ESPECIAL		110 X 140 X 200	120 X 175	130 X 180					
D		120 X 130 X 200	140 X 175	150 X 190					
E			135 X 175	145 X 185					
F-ESPECIAL	120 X 130 X 200	130 X 165	145 X 175						

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

* PARA OTRAS CONFIGURACIONES SOBRE PEDIDO



“Nuestra asesoría asegura su inversión”

Elevador para discapacitados tipo torre

Elevador tipo cabinado



Elevador para discapacitados tipo media altura



[Youtube.com/escalerasyequipos](https://www.youtube.com/escalerasyequipos)



[Twitter.com/@ascensoradiseq](https://twitter.com/@ascensoradiseq)



(57) 313 454 7235



www.Adiseq.net



[Facebook.com/adiseq ascensores](https://www.facebook.com/adiseqascensores)



[Instagram.com/adiseqascensores](https://www.instagram.com/adiseqascensores)



Comercial@adiseq.net