

# Usos y tipos de cabina



"MAS ACCESIBLIDAD EN MENOS ESPACIO"



MINIMA OBRACIVIL



#### Elevador cabinado:

- Ideal en edificios o construcciones que requieran atender a personas con movilidad reducida.
- Organizaciones de atención al adulto mayor.
- Colegios, universidades y toda institución educativa.
- Elevador de pasajeros con capacidad acorde a los requerimientos edificio.

#### Uso:

- Interior.
- Exterior.
- Doméstico, comercial e institucional.

"PARA OBRA NUEVA
O ANTIGUA, ADAPTABLE
A CASI CUALQUIER
ESPACIO"

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

# Características estándar y opcionales



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



## Características estándar:

- Cabina con paneles en formica y acero inoxidable.
- Iluminación indirecta con leds bajo consumo de energía.
- Control automático de encendido de iluminación.
- Barrera led infrarroja de seguridad en la entrada de la cabina.
- Techo en acero inoxidable.

## **Opcionales:**

- Cabina total en acero inoxidable.
- Puertas de piso con sistema automático.
- Intercomunicador teléfono.

# Modelos puertas y dimensiones







## TODOS LOS MODELOS

#### Accesorios brazos:

- Cierrapuertas brazo hidráulico.
- Cierre electromagnético.
- Sistema de seguridad que identifica puertas abiertas.

#### **Dimensiones:**

Según modelo cabina:0,90 x 2,00 mts – 1,00 X 2,00 mts.

## **Opcionales:**

- Brazo electromecánico de cierre automático.
- Acabado en acero inoxidable.

#### **METALICAS:**

#### Características:

- Marco y puerta en lámina de acero CR.
- Acabado en pintura electrostática.
- Viso de vidrio.

#### MADERA:

#### Características:

- Puerta entamborada.
- Terminado en laca.
- Marco en lamina CR.
- Terminado en pintura electrostatica.

#### **VIDRIO ALUMINIO:**

#### Características:

- Marco en perfil de
   aluminio estructural
- Vidrio de seguridad laminado, incoloro.

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

## Características técnicas

#### Funcionamiento:

- Sistema electrohidráulico con pistón de tracción 2:1.
- Central hidráulica con motor de gran capacidad – bajo consumo.
- Grupo de válvulas de control de presión y caudal, regulando capacidad y velocidad.

## Seguridades:

- Sobre piso superior e inferior.
- Sensor de puertas abiertas.
- Barrera led infrarroja entrada de la cabina.
- Paracaídas hidráulico.
- Sistema de evacuación en caso de fallo eléctrico en el edificio.
- Circuito electromagnético en puertas manuales.
- Stop de emergencia en cabina.



CORTINA LED INFRAROJA

# Adiseq

#### Control:

- No requiere cuarto de maguinas.
- Control de maniobra simplex.
- Velocidad 0,15 m/s.
- Capacidad de carga desde 350 klgs – 600 klgs según modelo.

#### Normatividad:

- En 81 41 / directiva europea 2006/95/CE.
- NTC 2769.

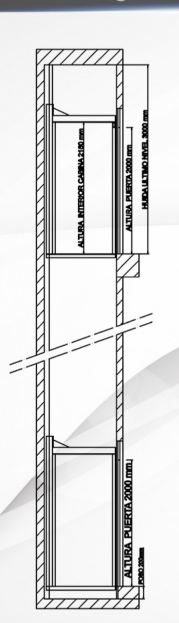


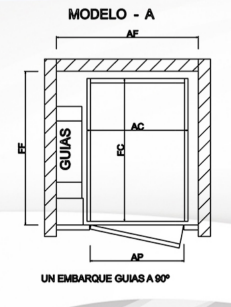


**TIPO DE BOTONERAS** 

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

# Configuraciones y dimensiones

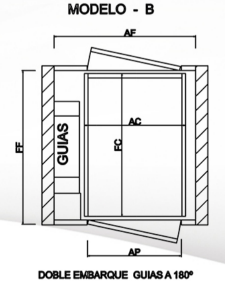


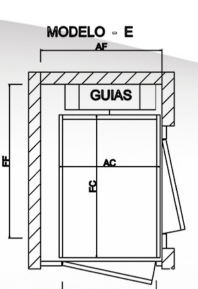


MODELO - D

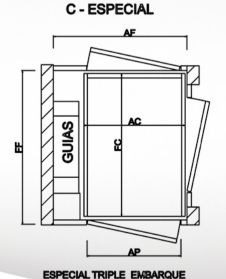
**GUIAS** 

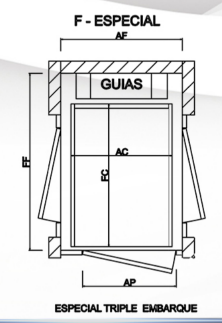
UN EMBARQUE GUIAS A 180°





DOBLE EMBARQUE GUIAS A 180°







ELEVADOR CABINADO PUERTA BATIENTE MANUAL O					
AUTOMATICA					
UBICACIÓN DE GUIAS LATERAL	MODELO	CABINA	FOSO	PUERTA	TECHO ULTIMO NIVEL
	REF	AC X FC X ALT	AF X FF	AP X ALT.P	ALTURA
	A B	100 X 140 X 200	140 X 150	90 X 200	290
	ESPECIAL - C	100 X 140 X 200	135 X 150		
	A B	110 X 140 X 200	150 X 150		
	ESPECIAL - C	110 X 140 X 200	145 X 150		
	A B	120 X 130 X 200	160 X 145		
	ESPECIAL - C	120 X 130 X 200	155 X 140		
	POZO MINIMO DE 0,20 MTS				
rerior					
rerioi	MODELO	CABINA	FOSO	PUERTA	TECHO ULTIMO NIVEL
OSTERIO	MODELO REF	CABINA  AC X FC X ALT	FOSO AF X FF	PUERTA  AP X ALT.P	ULTIMO
S POSTERIO		AC X FC X ALT			ULTIMO NIVEL
JIAS POSTERIO	REF D E	AC X FC X ALT 100 X 140 X 200	AF X FF 120 X 175 115 X 175		ULTIMO NIVEL
GUIAS POSTERIOI	REF D	AC X FC X ALT	AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175		ULTIMO NIVEL
DE GUIAS POSTERIOI	REF D E F-ESPECIAL D	AC X FC X ALT 100 X 140 X 200	AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA
ÓN DE GUIAS POSTERIOI	REF D E F-ESPECIAL D E	AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200	AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175		ULTIMO NIVEL
ACIÓN DE GUIAS POSTERIO	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200	AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175 120 X 175	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA
ICACIÓN DE GUIAS POSTERIOI	REF D E F-ESPECIAL D F-ESPECIAL D	AC X FC X ALT 100 X 140 X 200 100 X 140 X 200 110 X 140 X 200	AF X FF 120 X 175 115 X 175 110 X 175 130 X 175 125 X 175 120 X 175 140 X 175	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA
UBICACIÓN DE GUIAS POSTERIOR	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL D E	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	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	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA
	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	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	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 175	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA
	REF D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL D E F-ESPECIAL	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	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 175 CON DE GUI	AP X ALT.P	ULTIMO NIVEL ALTURA 290

































































## Productos complementarios









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"