

ALIMAK SL 300/400

Elevador de servicio



Access anytime, anywhere

ALIMAK SL 300/400

Características del equipo

- Maquinaria de accionamiento se encuentra en la cabina, significa que no necesita del cuarto de máquinas
- Puerta de la cabina es vertical, bi-partida, con sistema de traba mecánica y eléctrica
- Las puertas de piso con interruptor de traba de seguridad eléctrica y mecánica de la cabina
- Las características de seguridad, incluyendo el dispositivo de seguridad, puertas con travamiento, dispositivo de seguridad
- Materiales duraderos: los paneles de la cabina de aluminio con secciones estructurales de soporte de cabina y mástil de acero galvanizado por inmersión en caliente. Todos las cajas eléctricas son de acero inoxidable

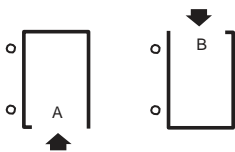


SPECIFICACIONES TÉCNICAS

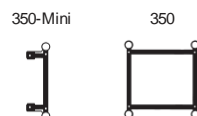
Capacidad	300 y 400 kg
Velocidad	0.4 m/s
Altura recorrida	270* m
Control del motor	Direct-on-line (DOL)
No. de motores	1
Sistema de control	Parada en el proximo piso
Tamaño de la cabina	0.8 m x 0.8 m x 2.2 m (A x L x AL)
Abertura de puerta	0.7 m x 2.0 m (A x AL)
Energía	380–500 V, 50 or 60 Hz, 3 phase
Tipo de mástil	350 or 350-Mini, acero tubular con cremallera integrada
Altura del mástil	1.508 m
Espacio para instalación	1.2 m ² - 1.4 m ²

** Aumento de la altura recorrida, si solicitado

Configuración de puerta de cabina (A, B or A + B)



Tipo de mástil



Alimak Hek do Brasil

Rua Quintana, 887 - cj 51

www.alimakhek.com.br

CEP: 04569-011 - São Paulo - Brasil

+55 (11) 2366-0604

Alimak Hek AB is ISO 9001 and 14001 certified.

