Escalera para pasaje modelo 24-34 Ligera



Escalera para pasaje para servir a aviones A320 y B737, embraer.

Puertas laterales con rieles deslizables, gatos niveladores y habitáculo para colocar herramienta o <u>calzas</u> para ruedas. No motorizada.





Características	
Largo	6.00 m
Altura de transporte	2.40 m total
Ancho	2.50 m
Ruedas	4 piezas 400 x 8
Superficie	Antiderrapante
Rango de alturas a plataforma	2.40 m a 3.40 m
Area de la plataforma	1.10 x 1.15 m
Dimensiones de los escalones	0.32 x 1.16 m
Altura de los barandales	1.00 m
Capacidad de carga	500 kg distribuidos
Sistema de elevación	A través de cilindro hidráulico bombeo manual
Especificaciones del Cilindro hidráulico	De 3" de simple acción
Material de fabricación	En acero estructural
Acabado	Pintura horneada y poliuretano





Escalera para pasaje modelo 24-34



Escalera para pasaje para servir a aviones A320 y B737, embraer. Puertas laterales con rieles deslizables, gatos niveladores y habitáculo para colocar herramienta o <u>calzas</u> para ruedas. Cuenta con iluminación tanto de señalización como en los escalones para seguridad y comodidad de los pasajeros No motorizada.







Características	
Largo	6.00 m
Altura de transporte	2.40 m total
Ancho	2.50 m
Ruedas	4 piezas 400 x 8
Superficie	Antiderrapante
Rango de alturas a plataforma	2.40 m a 3.40 m
Area de la plataforma	1.10 x 1.15 m
Dimensiones de los escalones	0.32 x 1.16 m
Altura de los barandales	1.00 m
Capacidad de carga	500 kg distribuidos
Sistema de elevación	A través de cilindro hidráulico bombeo manual
Especificaciones del Cilindro hidráulico	De 3" de simple acción
Material de fabricación	En acero estructural
lluminación	Luminarias color ámbar y blanco que se alimentan de una batería de 12 volts incluida con su cargador.
Acabado	Pintura horneada y poliuretano

Escalera para pasaje modelo 34-54 Ligera















Características	
Largo total	10.20 m
Altura mínima para transporte	2.40 m
Ancho	2.50 m
Altura máxima de operación	5.40 m
Dimensiones de la plataforma	1.55 x 1.22 m
Dimensiones de los escalones	0.35 x 1.08 m
Frenos	Con dos gatos para nivelar y frenar
Sistema de elevación	Electrohidráulica
Barandales	De 1.00 m de altura y deslizables
RUEDAS	2 DE 400 X 8 Y 2 DE 10 X 3
ESPECIFICACION DEL CILINDRO HIDRAULICO	DE 3"
ILUMINACION	Luminarias color ámbar y blanco que se alimentan de una batería de 12 volts incluida con su cargador SOLAR
Material de fabricación	En acero estructural
Acabado	Pintura horneada y poliuretano

Para Aviones:

A320/ B737 y Similares
Dc-9/MD80/B727 – 737- 757 A318-319-320 y hasta 321
A300-310-320-321-330-340 B747-757-767-777-787
MD11 L-1011 TRISTAR Y MD11 – DC10

Escalera para pasaje modelo 34-54



Para Aviones: A320/ B737 y Similares Dc-9/MD80/B727 – 737- 757 A318-319-320 y hasta 321 A300-310-320-321-330-340 B747-757-767-777-787 MD11

L-1011 TRISTAR Y MD11 – DC10



Características		
Largo total	8.25 m	
Altura mínima para transporte	2.40 m	
Ancho	2.50 m	
Altura máxima de operación	5.40 m	
Dimensiones de la plataforma	3.15 x 1.80 m	
Dimensiones de los escalones	0.30 x 1.20 m	
Frenos	Con dos gatos para nivelar y frenar	
Sistema de elevación	Electrohidráulica	
Barandales	De 90 cm de altura y deslizables	
RUEDAS	2 DE 400 X 8 Y 2 DE 10 X 3	
ESPECIFICACION DEL CILINDRO HIDRAULICO	Para elevación 1 de 3", para acercamiento 2 de 4"	
ACCIONAMIENTO	Por palancas	
ILUMINACION	Luminarias color ambar y blanco que se alimentan de una batería de 12 volts incluida con su cargador SOLAR	
Material de fabricación	En acero estructural	
Acabado	Pintura horneada y poliuretano	

Características	
Largo total	6.70 m
Altura mínima para transporte	3.40 m
Ancho	1.85 m
Altura máxima de operación	5.40 m
Dimensiones de la plataforma	3.15 x 1.80 m
Dimensiones de los escalones	14" x 42"
Frenos	Con dos gatos por fuera del chasis de la camioneta para nivelar y frenar
Sistema de elevación	Electrohidráulica
Barandales	De 90 cm de altura y deslizables
ANCLAJE	CUENTA CON 4 GATOS NIVELADORES, 2 LATERALES Y 2 FRONTALES
ESPECIFICACION DEL CILINDRO HIDRAULICO	Para elevación 1 de 3", para acercamiento 2 de 4" y para el anclaje 2 de 2" y 2 de 3"
ACCIONAMIENTO	A través de botonera dentro de la camioneta
ILUMINACION	Luminarias color ambar y blanco que se alimentan de una batería de 12 volts incluida con su cargador SOLAR
Material de fabricación	En acero estructural
Acabado	Pintura horneada y poliuretano

Escalera en camioneta







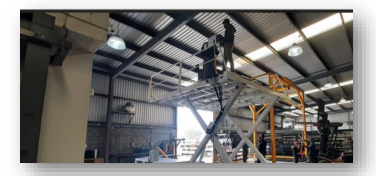




Rampa para pasaje



Es una rampa diseñada para servir a aviones A320 y B737. La rampa permite un proceso de embarque sin problemas para todos los pasajeros. Pendiente ajustable y barandales de plataforma con rieles deslizables. No motorizada



Características	
Largo	8.00 m
Alto replegada	3.40 m
Ancho	2.50 m
Alto extendida	4.40 m
Ruedas	4 piezas 400 x 8
Superficie	Antiderrapante
Rango de alturas	2.40 m a 3.40 m
Frenos	Con dos gatos niveladores
Grado de pendiente	11 grados
Altura de los barandales	1.00 m
Capacidad de carga promedio	700 kg
Sistema de elevación de la rampa de entrada abatible	A través de cabrestante manual con freno automático y cable inoxidable
Sistema de elevación del pasillo	A través de cilindro hidráulico bombeo manual
Especificaciones del Cilindro hidráulico	De 3 ½" de simple acción
Material de fabricación	En acero estructural
Acabado	Pintura horneada y poliuretano
Accesorios opcionales	Techado y cubiertas laterales (se cotizan aparte)