

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)