
Escalera de embarque

Autor:

Data de publicació: 28-05-2024

Las escaleras de embarque son dispositivos diseñados para facilitar el acceso de pasajeros y tripulantes a las aeronaves cuando no hay escaleras fijas disponibles. Aquí tienes algunos detalles sobre estas escaleras:

Diseño y Funcionamiento:

Estas escaleras están diseñadas para adaptarse a la forma curva del fuselaje de un avión y proporcionar una plataforma segura para el embarque y desembarque.

Por lo general, están equipadas con ruedas para facilitar su movimiento.

Pueden ser elevadas y bajadas para ajustarse a la altura específica del avión al que se conectan.

Características:

Las escaleras tipo avión suelen tener una plataforma superior que permite a los pasajeros caminar desde la terminal hasta la puerta del avión.

Algunos modelos cuentan con barandillas para mayor seguridad.

Están diseñadas para ser robustas y estables, incluso en condiciones climáticas adversas.

Uso en Aeropuertos:

Cuando un avión no tiene "air stairs" (escaleras fijas), el personal del aeropuerto utiliza estas escaleras móviles para permitir que los pasajeros suban o bajen del avión.

A menudo, un vehículo especializado (como una furgoneta o camión) transporta estas escaleras hasta la aeronave y las posiciona junto a la puerta de embarque.

En resumen, las escaleras de embarque sobre ruedas son una solución práctica para garantizar un acceso seguro y cómodo a los aviones cuando las escaleras fijas no están disponible