

Terminal Internacional – Aeropuerto de San Francisco



Mejoras para el cliente

- Optimización de los flujos de pasajeros
- Integración perfecta en la infraestructura existente: actualización
- Acabados de acero inoxidable de alta gama
- Mayor confort y seguridad

Como parte de la modernización del Aeropuerto Internacional de San Francisco, Portalp se encargó de sustituir las antiguas puertas giratorias de la terminal internacional.

Dado el tráfico especialmente elevado — hasta 1.500 ciclos por puerta al día —, el objetivo era optimizar la eficiencia del flujo de pasajeros garantizando al mismo tiempo una integración perfecta en la infraestructura existente.

El proyecto consistió en la instalación de cinco accesos de seguridad redondos de 360°, preservando la estructura original de las antiguas puertas giratorias. Este enfoque de retrofit permitió una intervención rápida y controlada, mejorando significativamente la experiencia del pasajero: circulación fluida, posibilidad de cruzarse sin ralentizar el paso y un acceso más sencillo para el equipaje.



PAÍS: [Estados Unidos](#)

CIUDAD: [San Francisco](#)

MERCADO: [Aeropuerto / Transporte internacional](#)

SOLUCIONES: [Accesos de seguridad 360°, actualización](#)

DURACIÓN DEL PROYECTO: [Aproximadamente 6 meses](#)

REQUISITOS FUNCIONALES:

- Garantizar un flujo continuo a pesar del tráfico muy elevado
- Integrar la nueva solución con un diseño estético y duradero que cumpla con los estándares de la terminal internacional

NUESTRA PROPUESTA:

- Acceso de seguridad redondo de 360°
- Dimensiones: 5 metros de diámetro
- Acabados: Acero inoxidable de alta gama
- Doble acristalamiento para aislamiento y confort del usuario
- Sustitución de antiguas puertas giratorias, actualización