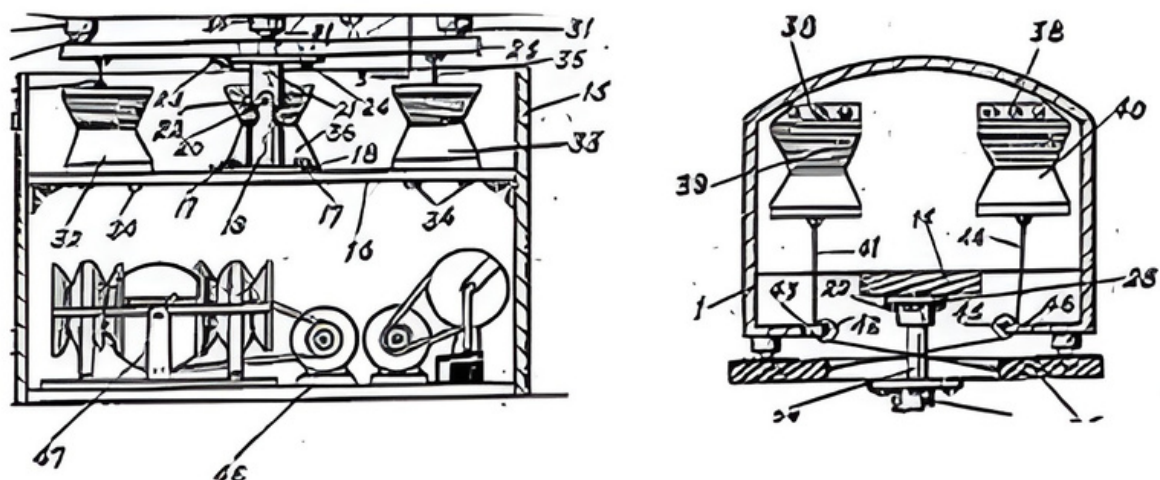
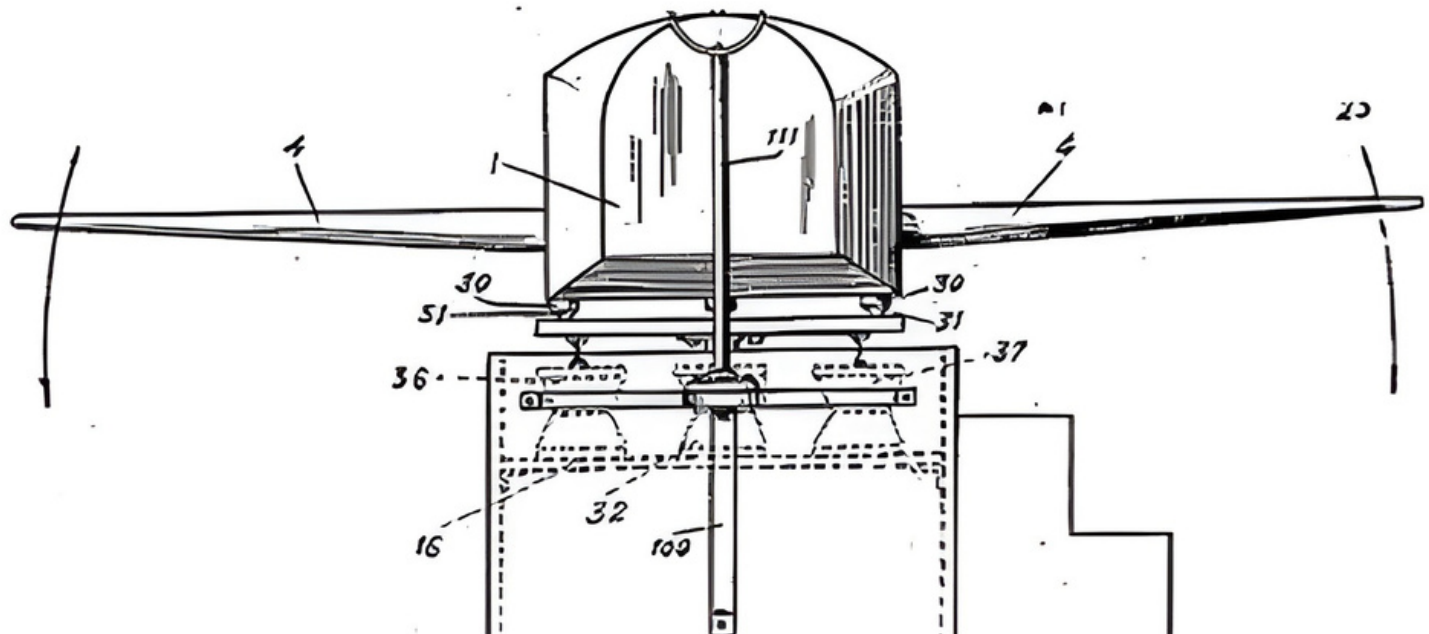


02 Espacios para discapacitados con sistema de Seguridad de traba de ruedas y soporte de apoyo seguro de sillaa, con Estacion de Realidad Virtual desmontable para los usuarios

21 asientos semi cama con apoya cabeza, apoya brazo y cinturon de seguridad normalizado. Cada una tiene equipo de Realidad Virtual Integrada al Servidor de del Software de Simulacion 360 y al Servidor del recorrido virtual

Sector de Ingreso al transbordador espacial con medidas estandar para el ingreso y circulacion de sillas de rueda



CANT	COMPONENTE	DETALLE TECNICO
01	Enrutador	Enrutador inalámbrico de 3 antenas con sistema WPS
01	Servidor	Servidor para Software de simulación con equipos VR
01	Servidor	Servidor de control de Sistema de movimiento del transbordador
01	Arduino Zero	Sistema de automatización del transbordador espacial
04	Motor 0.50HP	Motor trifásico de 0.5HP / 1500 rpm
01	PLC	Controlador Lógico Programable SIEMENS con interfaz web
02	Brazo Hidráulico	Brazo Hidráulico fabricado a medida del Simulador
01	Motor 2HP	Motor trifásico de 2 HP / 1450 RPM 380V
01	Reductora MTR	Caja reductora MTR relación 1:40
01	Terminal a PLC	Automatización de ventiladores individuales de la nave
01	Terminal a PLC	Automatización de Inicio de Guía virtual con Inteligencia Artificial
01	Terminal a PLC	Automatización de Maquinas de Humo para despegue
01	Terminal a PLC	Automatización de iluminación interna de la nave
01	Terminal a PLC	Automatización de Estaciones de Carga de Equipos VR
01	Terminal a PLC	Automatización de Extractores de aire dentro de la nave

