



Escanea el código y
siguenos en WhatsApp



Escanea el código y
opten el catálogo



LÍNEA DIRECTA INTERNACIONAL
008602981506887

FUJISJ

FUJI ELEVATOR CO.,LTD

Add: No. 287, fenghe road, lianhu district, xi'an city, Shaanxi province, China
Tel: 008602981506887 WhatsApp: +86 17392707011
Email: sales.support@elevator-fuji.com
Http: www.fujisj.com



Este catálogo es una publicación de información general y nos reservamos el derecho de cambiar el diseño y la descripción del producto en cualquier momento. Cualquier palabra en este catálogo, independientemente de su significado literal o sentido, no será responsable del uso y la calidad de dicho producto, o por cualquier expresión o cambio de los términos del contrato de compra y venta. Debido a las limitaciones del proceso de impresión, el color de procesamiento real puede ser ligeramente diferente de este volumen, y la selección final se puede determinar de acuerdo con el material real y la muestra de color.

FJ-024-01

FUJISJ ASCENSOR DE PASAJEROS

SERIE BÁSICA

·ASCENSOR DE PASAJEROS ·ASCENSOR PANORÁMICO ·ASCENSOR DE HOSPITAL



FUJISJ

FUJISJ

FUJI ELEVATOR CO.,LTD

FUJISJ ASCENSOR

INTRODUCCIÓN DE LA EMPRESA

Fuji Elevator Co., Ltd. y Japan Fuji Machinery & Electrical Co., Ltd. crearon conjuntamente la única marca oficial de Fuji en China-Fujisj. La empresa tiene una fábrica de ascensores estándar nacional que cubre un área de más de 400 acres en Suzhou, con un equipo técnico de I+D de casi 100 personas y una producción anual de 20.000 ascensores y 2.000 escaleras mecánicas.

Ofrecemos ascensores de alta velocidad, ascensores de pasajeros, ascensores residenciales, ascensores para hospitales, ascensores panorámicos, escaleras mecánicas, pasarelas mecánicas, ascensores de carga, ascensores de automóviles, etc. La empresa cuenta actualmente con más de 20 series de productos de ascensores y más de 50 especificaciones y ha llegado al nivel avanzado nacional e internacional. Es uno de los mayores fabricantes en la industria de ascensores con especificaciones de producto completas, múltiples categorías y capacidad máxima de carga nominal. Nos comprometemos a construir la base de producción de ascensores más grande del mundo.



20000+

Producción anual de ascensores



2000+

Producción anual de escaleras mecánicas



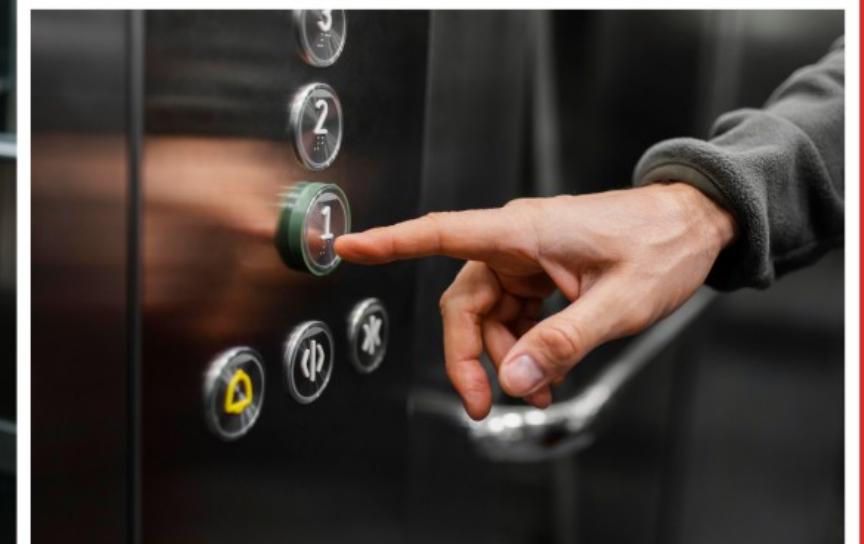
20+

Series de productos de ascensor



50+

Especificaciones de ascensor



ALCANCE & REQUISITOS

El ascensor de pasajeros es un ascensor vertical impulsado por un motor eléctrico que se utiliza para transportar pasajeros dentro de edificios de varios pisos. FUJISJ ASCENSOR adopta un diseño de accionamiento estable, un sistema de control confiable y una decoración personalizada para crear productos de ascensores silenciosos, suaves y seguros para el mundo.



Seguro y Confiable

Adoptamos la tecnología líder a nivel mundial y seguimos estrictamente los estándares de diseño y fabricación alemanes.



Excelente experiencia de viaje

La cabina de espuma y el sistema de frenado silencioso crean un ambiente de conducción tranquilo y confortable.

MR Ascensor de pasajeros

Aplicable a

- Edificios residenciales
- Edificios comerciales

Rango de aplicación

- Recorrido $\leq 380\text{m}$
- Velocidad nominal $\leq 8.0\text{m/s}$
- Max.número de control en grupo ≤ 8 units
- Número de piso ≤ 56
- Capacidad nominal $\leq 2000\text{kg}$
- Tipo de máquina de tracción: Motor sin engranaje

MRL Ascensor de pasajeros

Aplicable a

- Edificios de altura baja y media

Rango de aplicación

- Recorrido $\leq 120\text{m}$
- Velocidad nominal $\leq 2.5\text{m/s}$
- Max.número de control en grupo ≤ 8 units
- Número de piso ≤ 40
- Capacidad nominal $\leq 2000\text{kg}$
- Tipo de máquina de tracción: Motor sin engranaje



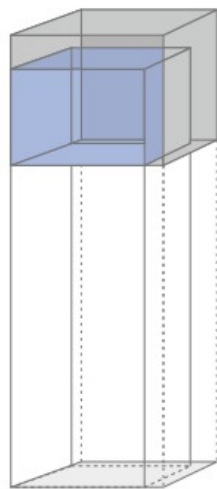
ASCENSOR DE PASAJEROS CON SALA DE MÁQUINAS PEQUEÑA

Perfección interior/ exterior para una calidad superior

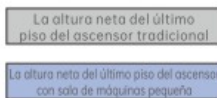
En comparación con los ascensores tradicionales, los ascensores con sala de máquinas pequeña ahorran un 30 % del área de la sala de máquinas, lo que puede reducir eficazmente los costos de construcción y adaptarse mejor a las complejas limitaciones de espacio de los edificios modernos. Tiene ventajas en cuanto al ahorrar espacio en el edificio, reducir el consumo de energía y mejorar la eficiencia operativa.

Diseño razonable de ingeniería civil

Realiza un tamaño consistente entre la sala de máquinas y el ducto, reduce la altura de la sala de máquinas en 250 mm, reservando más espacio de construcción.

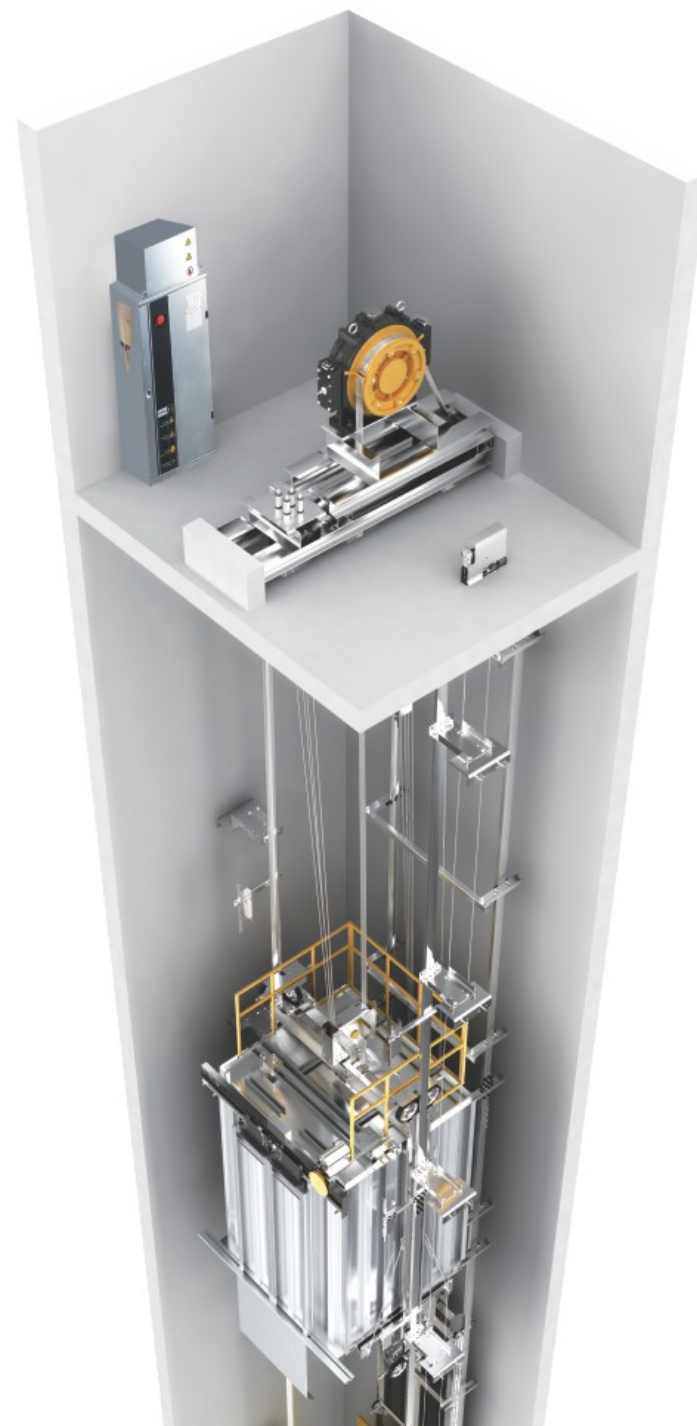


El espacio optimizado del diseño de la sala de máquinas pequeña reduce el costo de construcción.



Reducir el área de la sala de máquinas

56%



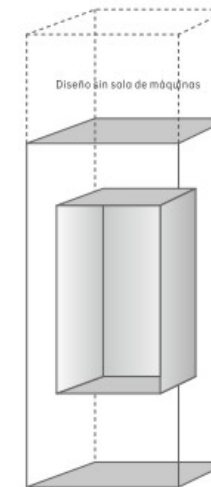
ASCENSOR DE PASAJEROS SIN SALA DE MÁQUINAS

Fácil de integrar Mejorar el valor de la construcción

El ascensor MRL no requiere que el edificio disponga de una sala de máquinas cerrada. El motor, el gabinete de control, el regulador de velocidad y otros equipos se miniaturizan y se trasladan al ducto. Esto permite ahorrar mucho espacio de construcción, reducir los costes de construcción y favorecer la apariencia limpia y ordenada del edificio.

Bajo consumo de energía Ahorro de espacio

Basando en el bajo consumo de energía, se da total consideración a la utilización y el costo del espacio del edificio. Adopta un diseño compacto y flexible y se integra inteligentemente con todo tipo de edificios. Es la primera opción para edificios modernos personalizados.



El diseño sin sala de máquinas aumenta significativamente el área de edificios.

Lograr una tasa de utilización del 100% del área del edificio

100%





FJ-B-K31 ESTÁNDAR
DISEÑO DE CABINA

Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



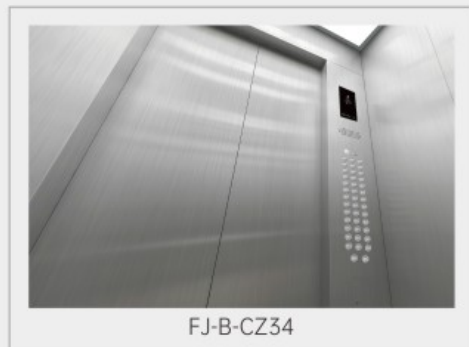
HOP



Piso



COP



DECORACIÓN DE CABINA

- Techo** Marco de acero inoxidable cepillado, foco de luz
- Ventilación** Ventilador axial
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K32 ESTÁNDAR
DISEÑO DE CABINA

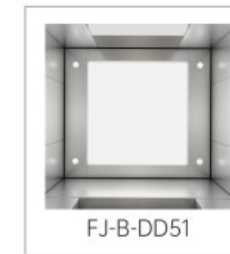
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



COP



DECORACIÓN DE CABINA

- Techo** Marco de acero inoxidable cepillado, panel acrílico transparente, foco de luz
- Ventilación** Ventilador axial
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado, acero inoxidable acabado espejo (en la parte central de pared trasera)
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-N33 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

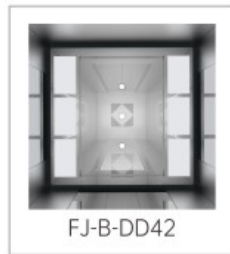
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

- Techo** Acero inoxidable acabado espejo, iluminación acrílica, foco de luz
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado, acero inoxidable acabado espejo con grabado
- Pasamano** No
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-N34 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

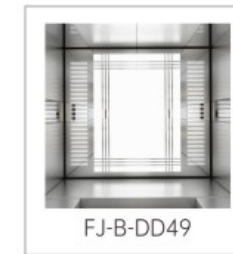
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

- Techo** Acero inoxidable cepillado, iluminación acrílica, cintas de luz orgánicas transparentes en ambos lados
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado, acero inoxidable acabado espejo
- Pasamano** Pasamano plano de acero inoxidable
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K35 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

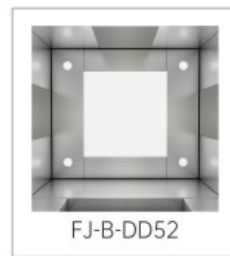
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



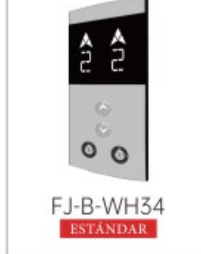
Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

Techo	Acero inoxidable cepillado, panel acrílico transparente, foco de luz
Pared de cabina	Acero inoxidable cepillado, acero inoxidable acabado espejo
Pasamano	No
Puerta de cabina	Acero inoxidable cepillado
Piso	PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K36 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

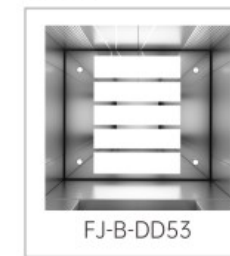
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



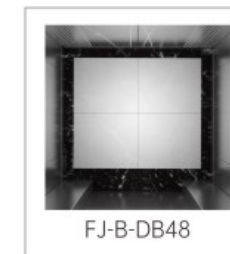
Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

Techo	Acero inoxidable acabado espejo, panel acrílico transparente, foco de luz
Pared de cabina	Acero inoxidable cepillado con grabado, acero inoxidable cepillado
Pasamano	Pasamano redondo de acero inoxidable cepillado
Puerta de cabina	Acero inoxidable cepillado
Piso	PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K37 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



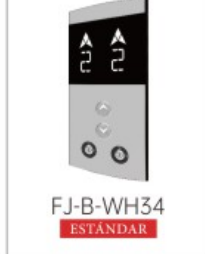
Techo



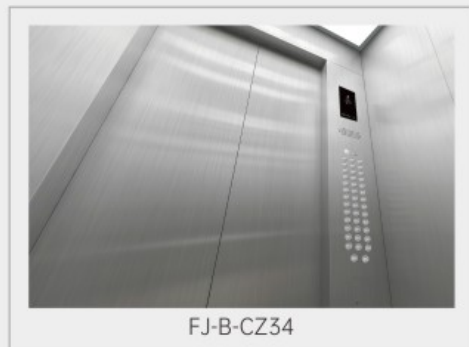
HOP



Piso



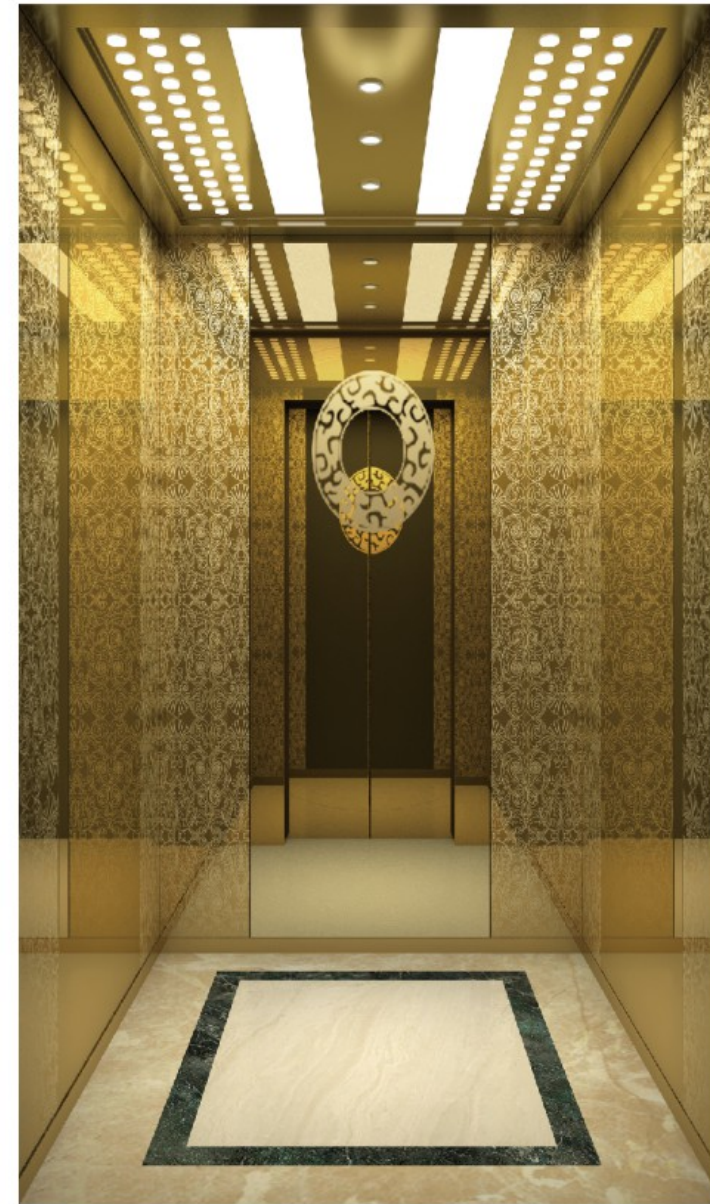
COP



DISEÑO DE CABINA

- Techo** Marco de oro rosa, panel acrílico transparente
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado de oro rosa, acero inoxidable acabado espejo con grabado de oro rosa
- Pasamano** Pasamano plano de acero inoxidable de oro rosa
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado de oro rosa
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K38 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



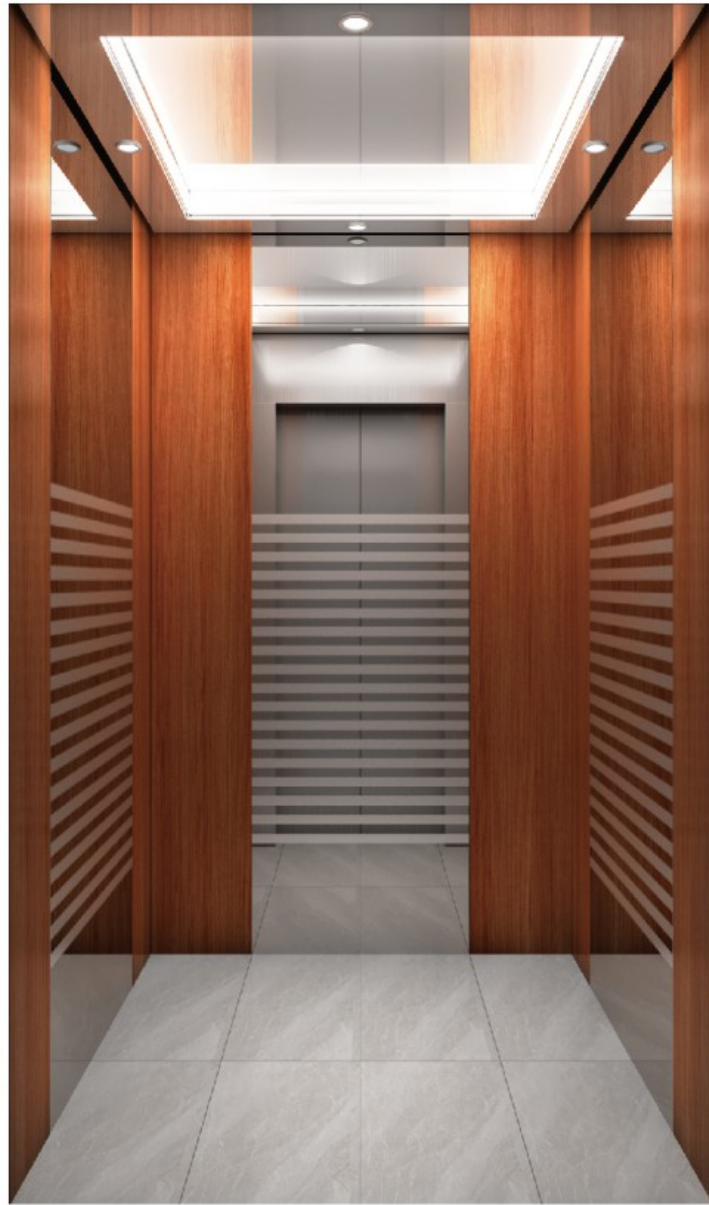
COP



DISEÑO DE CABINA

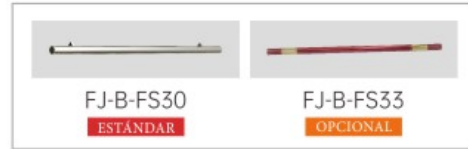
- Techo** Acero inoxidable titanio, iluminación acrílica, cintas de luz orgánicas transparentes en ambos lados
- Pared de cabina** Acero inoxidable acabado espejo, acero inoxidable espejo titanio con grabado
- Pasamano** No
- Puerta de cabina** Acero inoxidable acabado espejo
- Piso** PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K39 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

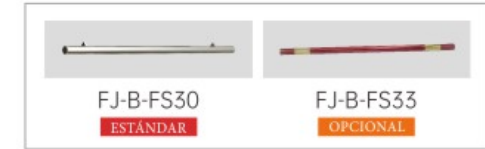
Techo	Acero inoxidable acabado espejo, tira de luz oculta, foco de luz
Pared de cabina	Acero inoxidable acabado espejo con grabado, superficie decorativa de madera
Pasamano	No
Puerta de cabina	Acero inoxidable cepillado
Piso	PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable



FJ-B-K40 OPCIONAL
DISEÑO DE CABINA

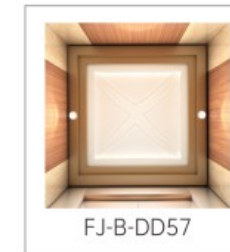
Pasamano ESTÁNDAR



Puerta de pasillo



Techo



HOP



Piso



COP



DISEÑO DE CABINA

Techo	Acero inoxidable arenado, molduras decorativas de madera de color blanquecino
Pared de cabina	Mármol beige, chapa de madera
Pasamano	Pasamano de madera, acero inoxidable cepillado en ambos extremos
Puerta de cabina	Acero inoxidable cepillado de dorado champán
Piso	PVC

CD: Personalizable, CW: Personalizable, HD: Personalizable

ASCENSOR PANORÁMICO

Fuji Ascensor panorámico combina perfectamente la estética moderna con el diseño de ascensores, ofreciendo diversas formas exteriores y decoraciones interiores, convirtiendo el ascensor en un paisaje fluido en un edificio moderno.

Diseño personalizado

Se pueden personalizar diversos estilos de decoración y selecciones de componentes según las preferencias de los usuarios para crear obras de arte exclusivas.

Visión extra grande

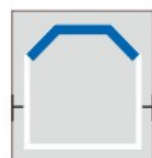
Equipado con una superficie de visualización grande, es espacioso y luminoso, lo que permite ampliar el estrecho espacio del ascensor, creando una mejor experiencia de visualización para los usuarios.

Varias formas

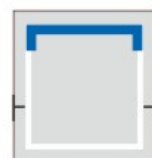
Hay varias formas de cabina disponibles, como semicircular, de diamante, rectangular etc, que pueden combinar perfectamente con diferentes edificios.



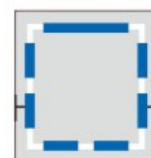
Forma semicircular



Forma de ángulo de corte



Forma cuadrada



Cuatro paredes panorámicas

La parte de la línea azul del gráfico muestra el cristal transparente panorámico.










ASCENSOR PANORÁMICO

DISEÑO DE CABINA










FJ-B-G30

-  **Cubierta superior e inferior**
Placa de acero en pintura horneada
-  **Pared panorámica**
Vidrio de seguridad laminado (3 pcs)
-  **Techo**
Placa de acero en pintura horneada, iluminación acrílica
-  **Pared de cabina**
Acero inoxidable cepillado
-  **Pasamano**
Tubos triples de acero inoxidable Ø25
-  **Piso**
PVC, mármol opcional
-  **Puerta de cabina**
Acero inoxidable cepillado



FJ-B-G31

-  **Cubierta superior e inferior**
Placa de acero en pintura horneada, acero inoxidable cepillado, iluminación acrílica
-  **Pared panorámica**
Vidrio de seguridad laminado
-  **Techo**
Placa de acero en pintura horneada, iluminación acrílica
-  **Pared de cabina**
Acero inoxidable cepillado
-  **Pasamano**
Tubo único de acero inoxidable
-  **Piso**
PVC
-  **Puerta de cabina**
Acero inoxidable cepillado



FJ-B-G32

-  **Cubierta superior e inferior**
Placa de acero pintado
-  **Pared panorámica**
Vidrio de seguridad laminado
-  **Techo**
Acero inoxidable cepillado, iluminación acrílica
-  **Pared de cabina**
Acero inoxidable cepillado
-  **Pasamano**
Tubos triples de acero inoxidable
-  **Piso**
PVC floor
-  **Puerta de cabina**
Acero inoxidable cepillado



FJ-B-G33

-  **Cubierta superior e inferior**
Acero inoxidable cepillado
-  **Pared panorámica**
Vidrio de seguridad laminado
-  **Techo**
Acero inoxidable acabado espejo, panel acrílico transparente, luz LED
-  **Pared de cabina**
Acero inoxidable cepillado, vidrio de seguridad laminado
-  **Pasamano**
Tubo único de acero inoxidable
-  **Piso**
PVC floor
-  **Puerta de cabina**
Acero inoxidable cepillado con grabado



FJ-B-G34

-  **Cubierta superior e inferior**
Placa de acero pintado
-  **Pared panorámica**
Vidrio de seguridad laminado
-  **Techo**
Placa de acero en pintura horneada, iluminación acrílica
-  **Pared de cabina**
Acero inoxidable cepillado, vidrio de seguridad laminado
-  **Pasamano**
Tubo único de acero inoxidable
-  **Piso**
PVC
-  **Puerta de cabina**
Acero inoxidable cepillado



INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA

DISEÑO DE CABINA

COP



FJ-B-CZ33
ESTÁNDAR

HOP



FJ-B-WH30
ESTÁNDAR

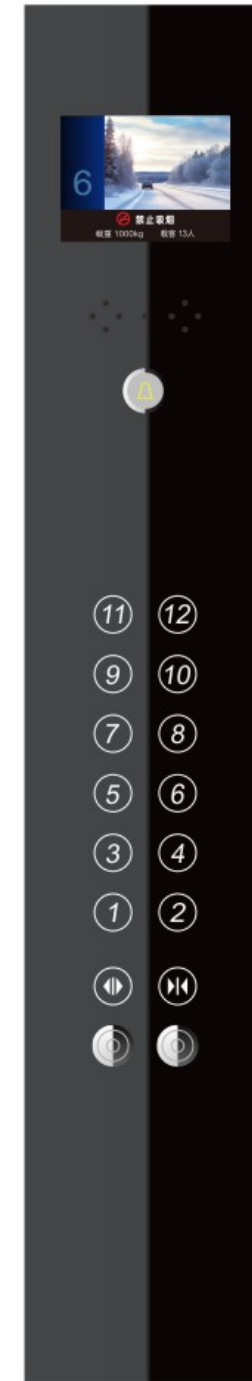


FJ-B-WH33
ESTÁNDAR

COP



FJ-B-CZ32
OPCIONAL



FJ-B-CZ39
OPCIONAL

HOP



FJ-B-WH32
OPCIONAL



FJ-B-WH39
OPCIONAL

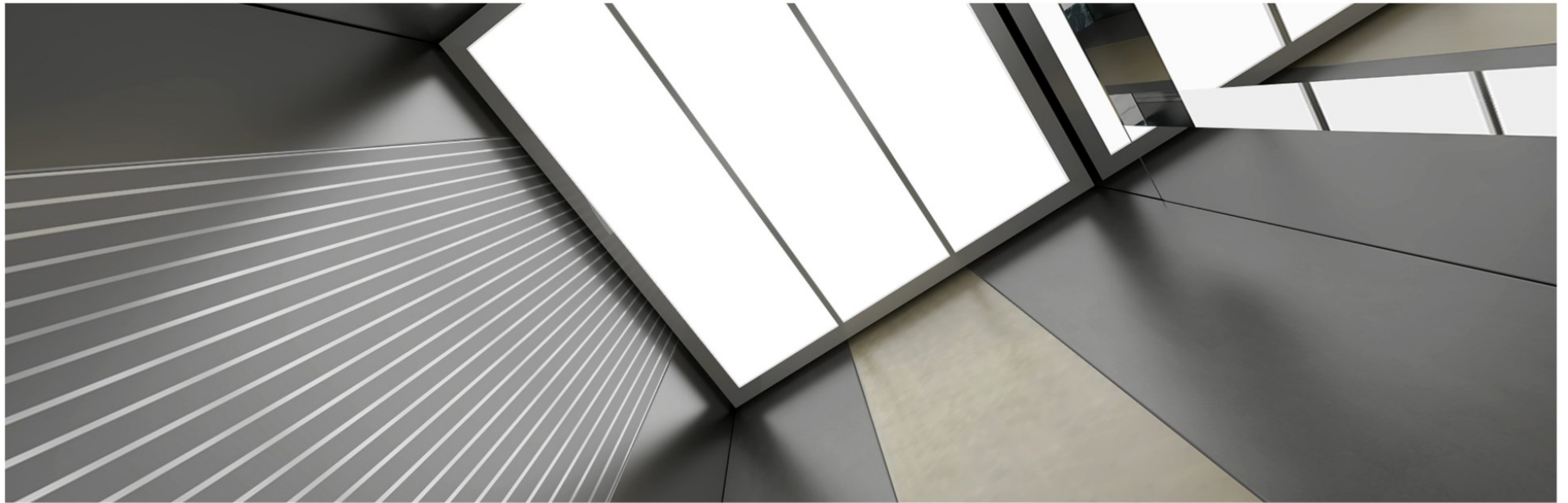


FJ-B-WH34
OPCIONAL



FJ-B-WH40
OPCIONAL

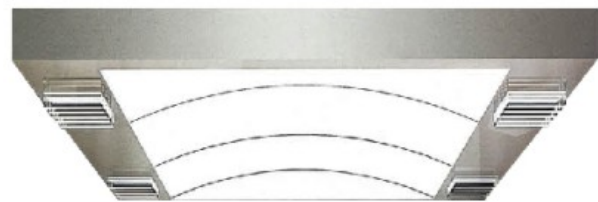
FJ-B-CZ34
ESTÁNDAR



SERIES DE TECHO DISEÑO DE CABINA



FJ-B-DD30
OPCIONAL



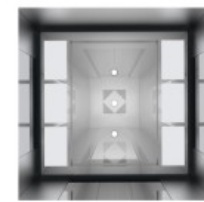
FJ-B-DD31
OPCIONAL



FJ-B-DD32
OPCIONAL



FJ-B-DD33
OPCIONAL



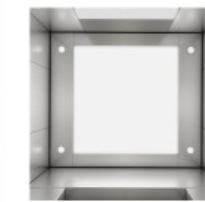
FJ-B-DD42
OPCIONAL



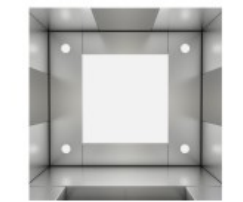
FJ-B-DD49
OPCIONAL



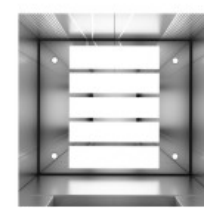
FJ-B-DD50
OPCIONAL



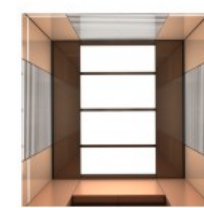
FJ-B-DD51
OPCIONAL



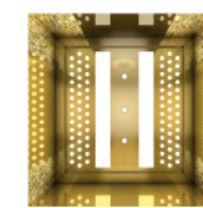
FJ-B-DD52
OPCIONAL



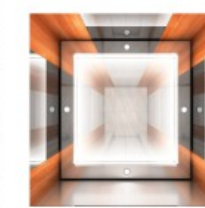
FJ-B-DD53
OPCIONAL



FJ-B-DD54
OPCIONAL



FJ-B-DD55
OPCIONAL



FJ-B-DD56
OPCIONAL



FJ-B-DD57
OPCIONAL

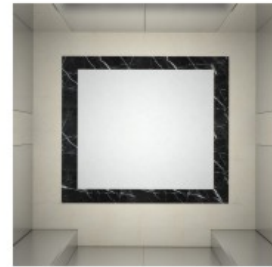
SERIES DE PISO DISEÑO DE CABINA



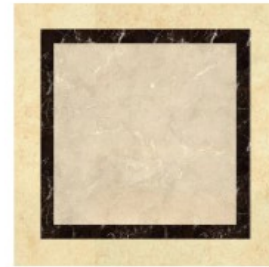
FJ-B-DB30
ESTÁNDAR



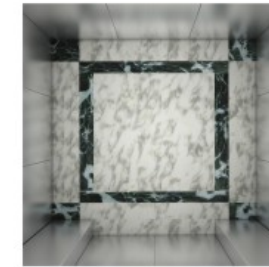
FJ-B-DB31
ESTÁNDAR



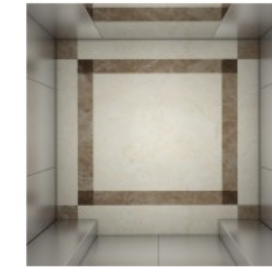
FJ-B-DB31-2
ESTÁNDAR



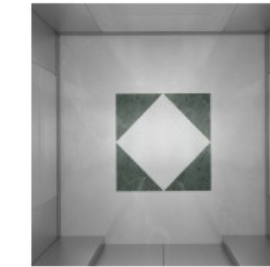
FJ-B-DB32
ESTÁNDAR



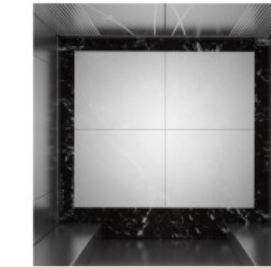
FJ-B-DB45
OPCIONAL



FJ-B-DB46
OPCIONAL



FJ-B-DB47
OPCIONAL



FJ-B-DB48
OPCIONAL



FJ-B-DB32-2
OPCIONAL



FJ-B-DB33
OPCIONAL



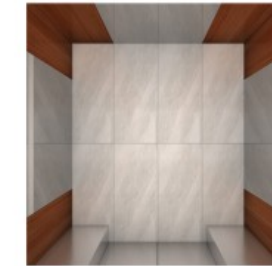
FJ-B-DB34
OPCIONAL



FJ-B-DB35
OPCIONAL



FJ-B-DB49
OPCIONAL



FJ-B-DB50
OPCIONAL



FJ-B-DB51
OPCIONAL



FJ-B-DB52
OPCIONAL





SERIES DE PASAMANO DISEÑO DE CABINA

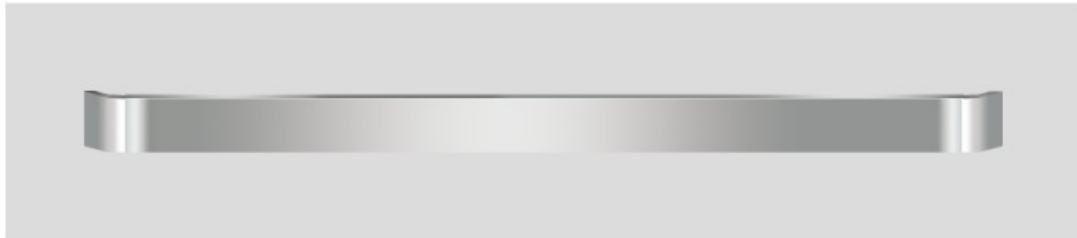
FJ-B-FS30
ESTÁNDAR



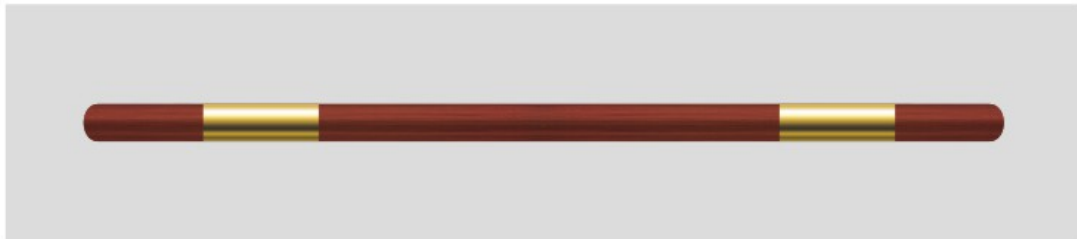
FJ-B-FS31
OPCIONAL



FJ-B-FS32
OPCIONAL



FJ-B-FS33
OPCIONAL



SERIES DE PUERTA DE PASILLO DISEÑO DE CABINA



FJ-B-M30
ESTÁNDAR



FJ-B-M31
OPCIONAL



FJ-B-M32
OPCIONAL



FJ-B-M33
OPCIONAL



FJ-B-M34
OPCIONAL



FJ-B-M35
OPCIONAL



FJ-B-M36
OPCIONAL



FJ-B-M37
OPCIONAL

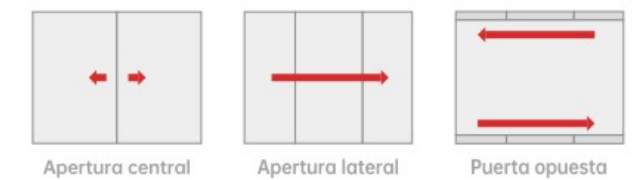
ASCENSOR DE HOSPITAL

Los ascensores camilleros son equipos médicos de apoyo que se proporcionan en hospitales, residencias de ancianos y otros edificios. Se utilizan principalmente para el transporte de pasajeros, camillas de hospitales y equipamiento médico de ambulancia. En comparación con los ascensores de pasajeros tradicionales, los ascensores camilleros son más propicios para médicos y pacientes en términos de estructura de diseño y funciones del ascensor.

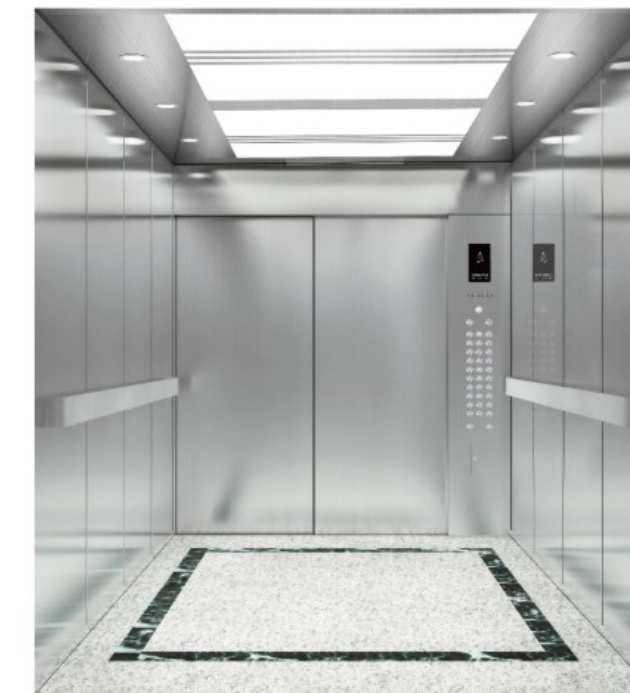


Panel de operación para discapacitados

Cuando el ascensor se nivela y espera pasajeros, si existe algún registro de comando en el panel de operación para discapacitados, se prolongará el tiempo de apertura de la puerta. (Normalmente dura unos 30 segundos. Puede regularse mediante parámetros). Del mismo modo, si se presiona el "botón de apertura de puerta" en el panel de operación para discapacitados, el tiempo de apertura de la puerta también durará más.



Múltiples modos de apertura para su selección



FJ-B-B31 ESTÁNDAR

- Techo** Marco de acero inoxidable, panel acrílico transparente
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Pasamano** Pasamano plano de acero inoxidable en los lados laterales
- Piso** PVC
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado



FJ-B-B32 OPCIONAL

- Techo** Marco de acero inoxidable, panel acrílico de iluminación arqueado
- Pared de cabina** Acero inoxidable cepillado
- Pasamano** Pasamano plano de acero inoxidable en los lados laterales
- Piso** PVC
- Puerta de cabina** Acero inoxidable cepillado

FUJISJ ASCENSOR LIBRE DE SENSIBILIDAD

INTRODUCCIÓN DE TECNOLOGÍA DE ASCENSOR DE SEGURIDAD Y COMODIDAD

Características Tres tecnologías centrales

Después de dos años de intensas investigaciones por parte de varios ingenieros de alto nivel, en junio de 2021 se puso en funcionamiento con éxito el primer ascensor libre de sensibilidad.

FUJISJ ASCENSOR es la primera empresa en aplicar la fusión de tecnología de percepción, computación de información e inteligencia artificial en el campo de los ascensores, combinándola con el diseño de la estructura mecánica, para lograr un ascensor suave, cómodo, seguro y libre de sensibilidad.

A. Estructura mecánica

1. Amortiguador ubicado debajo de la base del motor de remolque Figura 1-A (tipo ordinario) Figura 1-B (FUJISJ)
2. Amortiguador ubicado en el extremo combinado de la cabeza de la cuerda del alambre de tracción Figura 2-A (tipo ordinario) Figura 2-B (FUJISJ)
3. Amortiguador en la parte inferior del marco de la cabina Figura 3-A (tipo ordinario) Figura 3-B (FUJISJ)

FUJISJ ASCENSOR--Después de decenas de miles de pruebas experimentales combinadas de compresión por gravedad + amortiguación de parámetros a lo largo de los años, hemos obtenido los coeficientes de elasticidad óptimos y las soluciones de amortiguación de fusión opcionales requeridas por cada unidad de amortiguación para diferentes estructuras de ascensor, diferentes velocidades y condiciones de carga. Bajo la investigación y el desarrollo y la fabricación de precisión de la tecnología central de Fuji en Japón, se crea el primer ascensor libre de sensibilidad FUJISJ diseñado con el mejor coeficiente de elasticidad y estructura de amortiguación de fusión, que se adapta perfectamente a las pruebas de esfuerzo y obtiene el mejor efecto de absorción de energía y amortiguación adecuado para varios tipos de ascensor, cargas y velocidades, solucionando así de manera integral todas las incomodidades provocadas por la vibración del ascensor.

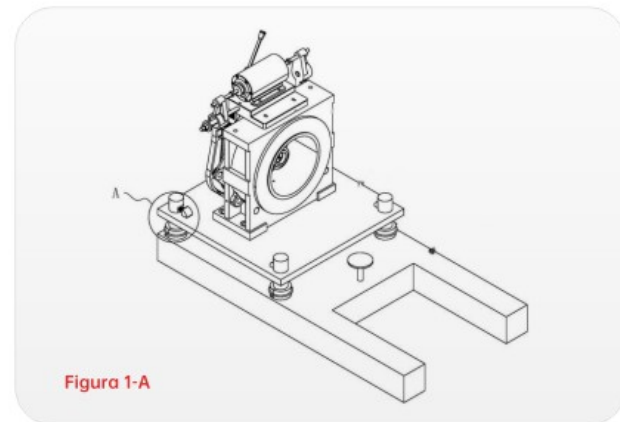


Figura 1-A



Figura 3-B



Figura 1-B

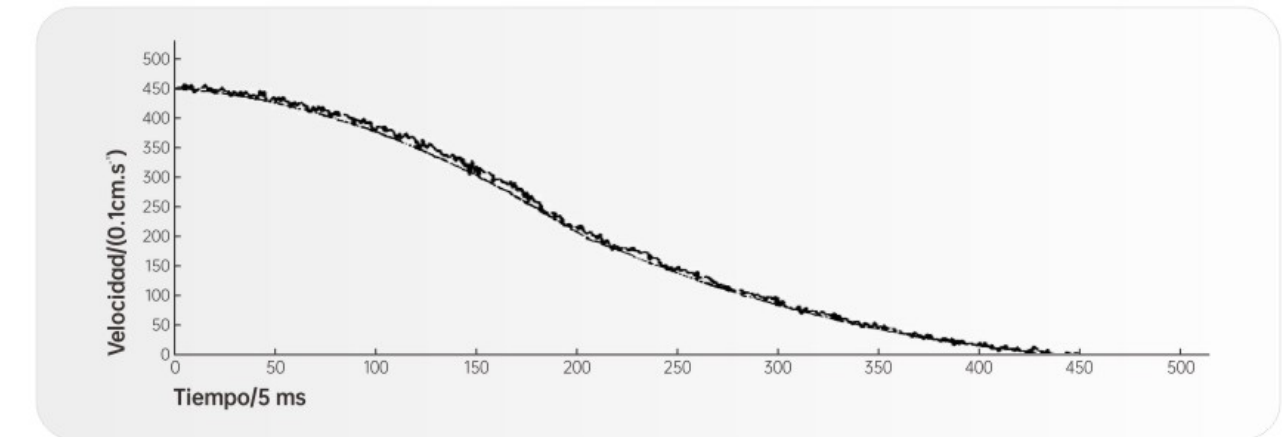
Figura 2-A

Figura 2-B

Figura 3-A

B. Programación

El ascensor libre de sensibilidad de FUJISJ, ha cambiado de forma subversiva el método de control de la curva de comando de velocidad de funcionamiento del ascensor anterior y, por primera vez en un equipo de ascensores, adopta el diseño de programación adaptativa del tipo de entrada tradicional al diccionario de datos. El "control de velocidad de 7 segmentos de tipo de entrada" que se utiliza habitualmente en la industria ha evolucionado hasta convertirse en un "control de velocidad no segmentario adaptativo", y los "pasos grandes y pequeños" de la curva de control de velocidad anterior se han pulido con precisión hasta convertirse en "hielo suave". La "superficie del hielo" es increíblemente suave: La Fig. 5 permite a los pasajeros experimentar la suavidad sedosa de un ascensor que FUJISJ opera sin sensibilidad.



Tecnología adaptativa del diccionario de datos

La estructura de datos del objeto de aplicación del lenguaje de programación se genera automáticamente extrayendo el diccionario de datos del catálogo de datos del sistema de base de datos y basado en el diccionario de datos. La aplicación utiliza directamente los objetos de aplicación definidos por estas estructuras de datos para acceder a la base de datos y el diccionario de datos adapta los objetos de datos y los objetivos. Se establece un "acoplamiento dinámico" entre la base de datos y los objetos de aplicación, lo que da como resultado perfiles de datos de velocidad adaptativos de gran precisión.

C. Tecnología de percepción e inteligencia AI

El algoritmo de compensación del momento de arranque con pesaje infinito del ascensor libre de sensibilidad FUJISJ, más el diseño de ajuste automático de parámetros, hacen que el funcionamiento sea más suave y que el ajuste de parámetros del arranque con pesaje infinito sea más inteligente. Realmente hace que los pasajeros se sientan suaves, cómodos y seguros durante todo el proceso de arranque, funcionamiento y parada del ascensor.

Este es el ascensor FUJISJ ----¡el fundador de ascensor libre de sensibilidad!

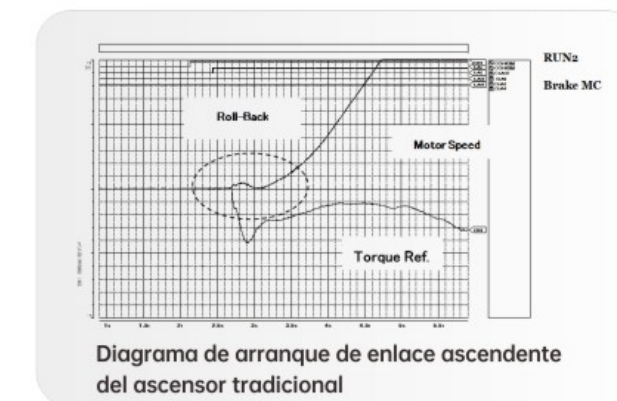


Diagrama de arranque de enlace ascendente del ascensor tradicional

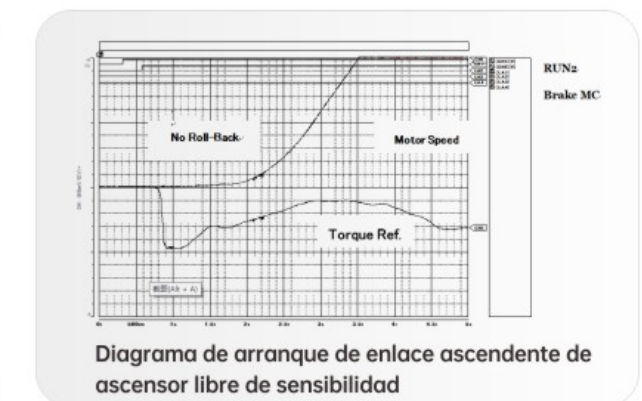


Diagrama de arranque de enlace ascendente de ascensor libre de sensibilidad

FUNCIONES DE ASCENSORES

Funciones operativas generales		
Conjunto completo de funciones de operación seleccionadas	Pisos de servicio	Configuración del tiempo de apertura de la puerta
Retardo de retención de puerta abierta	Configuraciones del piso de servicio	Botón de cierre para cerrar la puerta con antelación
Configuración de exhibición de piso	Autodiagnóstico de la señal de la cortina de luz	Cierre repetido de puerta
Función independiente del comando	Indicador de voz de llegada al piso	Nivelación automática sin puesta en servicio
Respuesta de interceptación durante la sección de aceleración	Función de operación de control de selección colectiva inferior	Regreso inactivo al piso principal
Función de cambio de paradas	Cierre forzado	Eliminación de instrucciones incorrectas
Configuración del piso de servicio	Operación independiente	Operación por el conductor
Función de autorrescate a baja velocidad	Función de selección de control de puerta	Función de expansión de E/S fuera de cabina
Función de expansión de E/S de cabina	Verificación de botón pegado	Compensación automática del par de arranque
Parada directa	Generación automática de curva óptima	Salida de señal para suspender el servicio
Récord de veces de funcionamiento	Récord de tiempo de funcionamiento	Abre automáticamente la puerta cuando la cerradura de la puerta es anormal
Servicio VIP	Servicio para discapacitados	Funcionamiento continuo a plena carga
Protección contra sobrecarga	Registro de datos de fallo	

Funciones de inspección		
Teclado de mantenimiento sencillo	Ajustamiento en cabina	Autoaprendizaje del ducto
Comprobación de la configuración del usuario	Operación de mantenimiento	Ajuste de parámetros del motor
Corrección inteligente de la posición de la cabina	Función de curva de doble velocidad para mantenimiento.	Funcionamiento de prueba

Funciones de seguridad y contra incendios		
Regreso al piso principal en caso de incendio.	Función de piso de seguridad	Función de bloqueo de ascensor
Solución de problemas a diferentes niveles	Función de parada por exceso de velocidad	Identificación automática de fallos de suministro eléctrico
Cambio automático del modo de operación de corte de energía	Autorreconocimiento de la dirección de operación en caso de falla eléctrica	Verificación del piso principal
Función de Priorizar la liberación de pasajeros	Función de evaluación de interferencias	Detección sísmica
Eliminación de rampa actual de corriente	Fuente de alimentación de trabajo independiente	Reconocimiento automático de voltaje

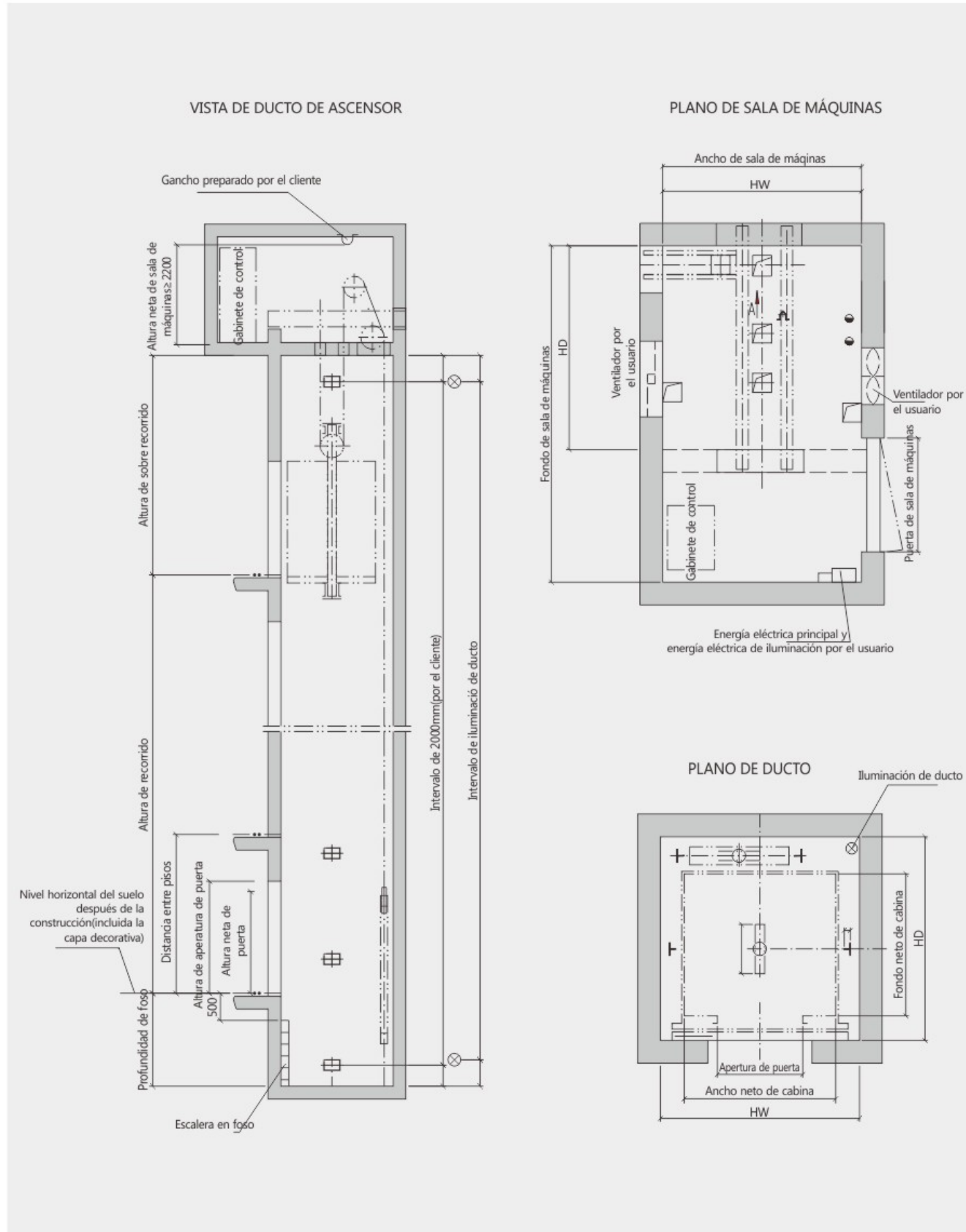
Operación paralela y otras funciones		
Operación duplex/operación en grupo	En operación duplex/grupo, cada ascensor se detiene en diferentes pisos para esperar pasajeros	Salir de Exit parallel control/Group control
Desconexión automática de operación duplex/operación en grupo	Anti-perturbación	Función de indicación de aparcamiento en zona sin puerta
Función de indicación de carga completa		

Funciones de ahorro de energía		
Función de ahorro de energía de cabina	Funcionamiento con ahorro de energía de la fuente de alimentación de respaldo	Cancelación del reloj de llegada nocturna

Funciones opcionales		
Función de apertura anticipada de puertas	Función de micronivelación	Rescate en caso de corte de energía
Asistencia para la puesta en servicio en sitio	Función de depuración de teléfonos móviles (la versión en inglés no es compatible actualmente)	Monitoreo remoto
Tarjeta de acceso	Función STO	Función de supervisión sin sala de máquina
Operación de bombero	Botonera auxiliar de cabina	Función de control independiente de puerta frontal y trasera

PARÁMETROS DE INGENIERÍA CIVIL

ASCENSOR DE PASAJEROS CON SALA DE MÁQUINAS PEQUEÑA

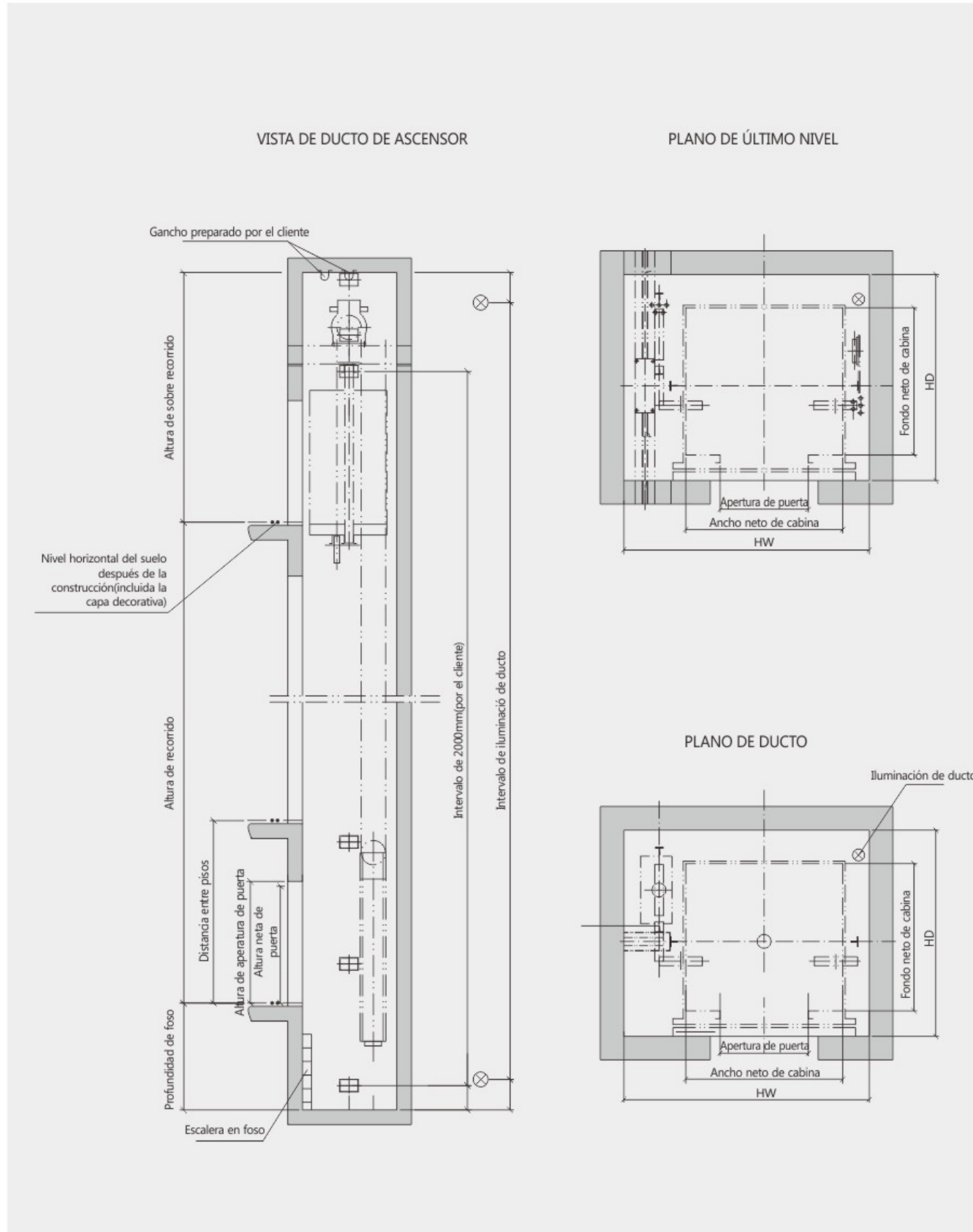


Capacidad (Pasajeros)	Velocidad (m/s)	Apertura de puerta (mm)	Tamaño de cabina (mm)			Tamaño de ducto (mm)		Tamaño de sala de máquina (mm)			Sobre recorrido (mm)	Profundidad de foso (mm)	Max altura de recorrido (m)
			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo	Ancho	Fondo	Alto			
450kg (6 pasajeros)	1.0	700x2100	1100	1100	2400	1600	1720	≥1600	≥1720	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
630kg (8 pasajeros)	1.0	800x2100	1400	1100	2400	1900	1720	≥1900	≥1720	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
800kg (10 pasajeros)	1.0	800x2100	1400	1350	2400	1900	1970	≥1900	≥1970	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1600	1500	2400	2100	2150	≥2100	≥2150	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
Ascensor de camilla 1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1100	2100	2400	2150	2500	≥2150	≥2500	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
1250kg (16 pasajeros)	1.0	1100x2100	1800	1600	2400	2350	2300	≥2350	≥2300	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
1600kg (21 Pasajeros)	1.0	1100x2100	1800	1850	2400	2350	2550	≥2350	≥2550	≥2200	4100	1300	60
	1.5										4300	1400	75
	1.75										4300	1400	90
	2.0										4550	1600	100
	2.5										4800	1700	120
	3.0										5300	2400	140
	4.0										6400	5800	190
	8.0										8700	7400	380

Nota: sólo para referencia, la fabricación final por favor siga el contrato.

PARÁMETROS DE INGENIERÍA CIVIL

ASCENSOR DE PASAJEROS SIN SALA DE MÁQUINAS

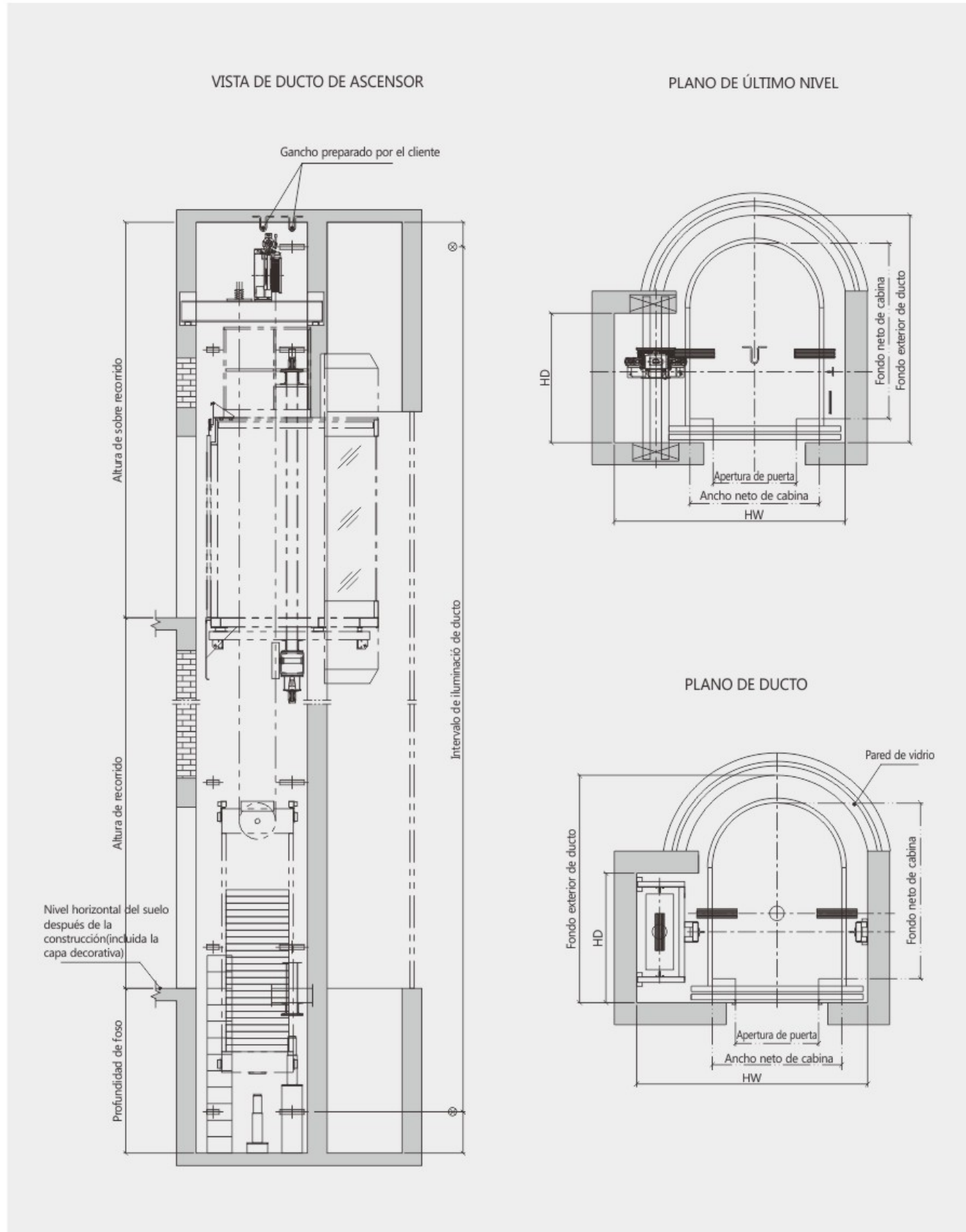


Capacidad (Pasajeros)	Velocidad (m/s)	Apertura de puerta (mm)	Tamaño de cabina (mm)			Tamaño de ducto (mm)		Sobre recorrido (mm)	Profundidad de foso (mm)	Max altura de recorrido (m)
			Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
450kg (6 pasajeros)	1.0	700x2100	1100	1100	2400	1950	1700	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
630kg (8 pasajeros)	1.0	800x2100	1400	1100	2400	2250	1700	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
800kg (10 pasajeros)	1.0	800x2100	1400	1350	2400	2250	2000	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1600	1500	2400	2500	2100	4200	1500	60
	1.5							4400	1600	75
	1.75							4400	1600	90
Ascensor de camilla 1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1100	2100	2400	2150	2500	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90
1250kg (16 pasajeros)	1.0	1000x2100	1800	1600	2400	2750	2100	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90
1600kg (21 pasajeros)	1.0	1100x2100	1800	1850	2400	2900	2300	4500	1500	60
	1.5							4700	1600	75
	1.75							4700	1600	90

Nota: sólo para referencia, la fabricación final por favor siga el contrato.

PARÁMETROS DE INGENIERÍA CIVIL

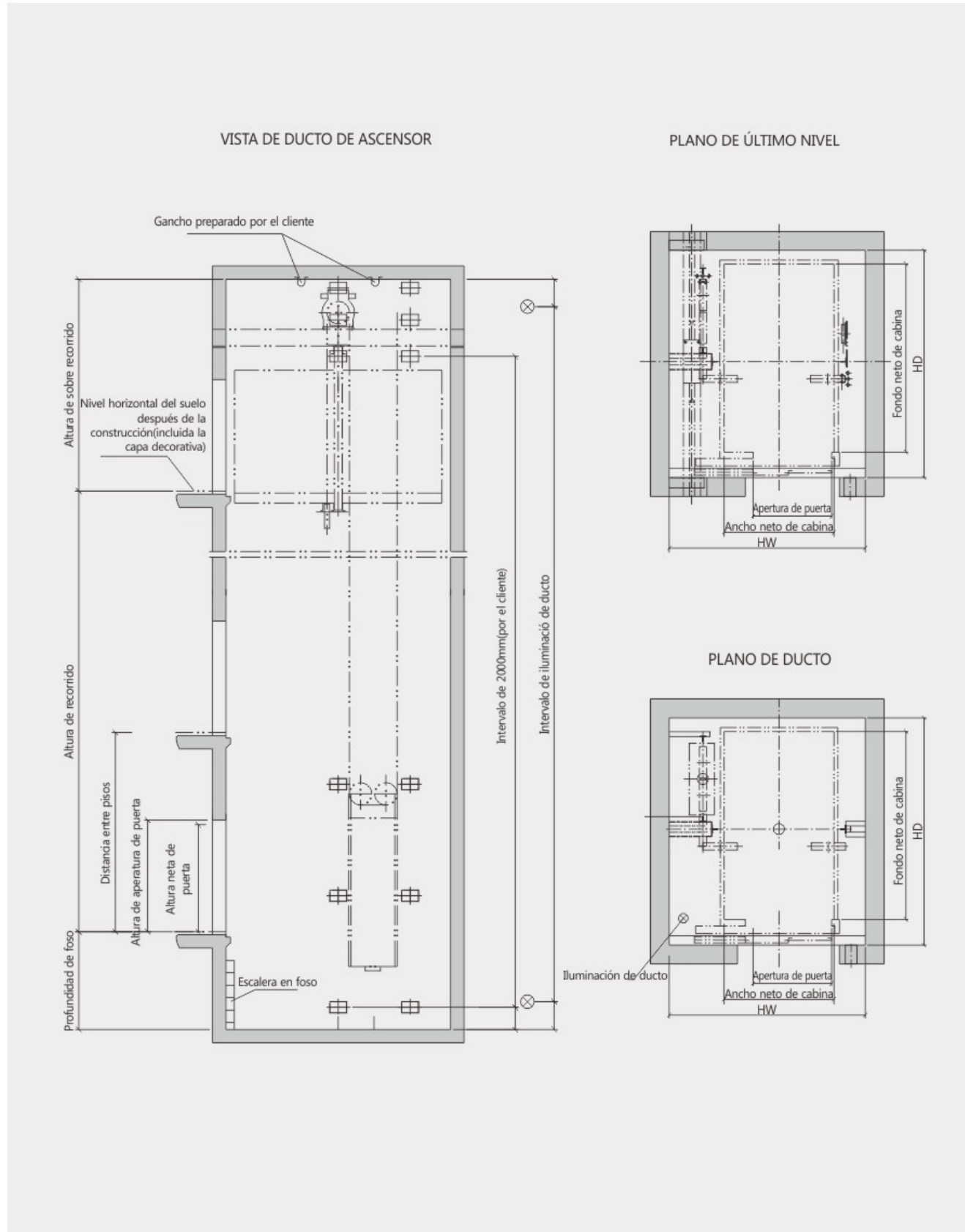
ASCENSOR PANORÁMICO



Forma de ascensor panorámico	Capacidad (Pasajeros)	Velocidad (m/s)	Apertura de puerta (mm)	Tamaño de cabina (mm)			Tamaño de ducto (mm)		Sobre recorrido (mm)	Profundidad de foso (mm)	Max altura de recorrido (m)
				Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
Cuadrado	800kg (10 pasajeros)	1.0	800x2100	1400	1350	2400	2200	2000	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
	1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1600	1500	2400	2400	2050	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
Rodondo	800kg (10 pasajeros)	1.0	800x2100	1200	1800	2400	2300	2360	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90
	1000kg (13 pasajeros)	1.0	900x2100	1400	1800	2400	2500	2360	4500	1600	60
		1.5							4700	1800	75
		1.75							4700	1800	90

Nota: sólo para referencia, la fabricación final por favor siga el contrato.

PARÁMETROS DE INGENIERÍA CIVIL ASCENSOR DE HOSPITAL



Capacidad (Pasajeros)	Velocidad (m/s)	Forma de apertura	Apertura de puerta (mm)	Tamaño de cabina (mm)			Tamaño de ducto (mm)		Sobre recorrido (mm)	Profundidad de foso (mm)	Max altura de recorrido (m)
				Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo			
1600kg	1.0	Apertura lateral, 2 hojas	1100x2100	1400	2400	2400	2400	2900	4500	1500	60
	1.5								4700	1700	75
	1.75	Apertura central, 2 hojas	1000x2100	1400	2400	2400	2400	2900	4700	1700	90

Nota: sólo para referencia, la fabricación final por favor siga el contrato.