

Telf.0414-0102295
0412-0103783
0212-2409947

Dirección Oficina:
*Av. Rómulo Gallegos, Edificio
Últimas Noticias,
La Urbina, Miranda,
Venezuela.*

Dirección Fábrica:
*Av. Principal Cloris, parcela 7,
Guarenas 1220, Miranda, Venezuela.*

 @corp_sima

 corporación SIMA

 corp_SIMA

 corporación SIMA

 corp_SIMA

 corporación SIMA

Corporación Tecnológica
SIMA

RIF J- 501059411

^ Instalación v Modernización ^ Mantenimiento v Reparación

Corporación Tecnológica

SIMIA

RIF J- 501059411

- **¿Quiénes somos?** Pag. 4
- **Soluciones Residenciales.** Pag. 6
- **Planos y medidas referenciales.** Pag. 28
- **Accesorios y revestimientos.** Pag. 32
- **¡Contáctanos!** Pag. 36

Ascensores hechos en Venezuela.

SIMA cuenta con la mejor calidad hecha en nuestro país, pensando en la innovación y excelencia que se merecen. Atendiendo todas las necesidades que tengan para un acabado de categoría siempre pensando en ustedes. Contando con una gran gama de productos, para adaptarse al estilo que soliciten.



Nuestra misión:



Somos una empresa comprometida con el desarrollo del país diseñando y fabricando productos innovadores que brinden soluciones integrales a las necesidades en materia de tráfico vertical, prestando un óptimo servicio con tecnología de punta, apegados a los altos estándares de seguridad, calidad y confort.

Nuestra visión:



Ser reconocidos a nivel nacional como la mejor empresa en la fabricación y comercialización de productos de tráfico vertical y expandirnos a nivel internacional, impactando con nuestro modelo de negocios, experiencia, calidad, rentabilidad y talento humano al resto del mundo.

Corporación SIMA

¿Quiénes somos?

Somos una empresa joven que nace con la idea de darle valor a lo hecho en Venezuela, promoviendo la producción nacional a través del desarrollo y fortalecimiento del talento humano, afín de satisfacer las necesidades del mercado nacional e internacional en el ámbito de transporte vertical.

¿Qué hacemos?

En SIMA realizamos la fabricación eficiente de productos de primera calidad, con base a los estándares y normas internacionales, adicionalmente estamos en la capacidad de efectuar la instalación y mantenimiento tanto de los equipos comercializados Corporación Tecnológica SIMA, como la de otros proveedores de transporte vertical, asegurando la operatividad de elementos mecánicos e hidráulicos.

Fabricación



Contamos con una fábrica donde se producen piezas metal-mecánicas y también se fabrican partes electrónicas tales como: los tableros de control.

Instalación



Contamos con un equipo altamente calificado el cual brindará la respectiva asesoría técnica, tomando en cuenta las condiciones de la obra, su estructura y su viabilidad, con el objetivo de garantizar un óptimo proceso dando como resultado la entrega del equipo en perfecto funcionamiento.

Mantenimiento



Prestamos nuestros servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para garantizar el buen funcionamiento de los equipos instalados.

Corporación Tecnológica

SIMA

RIF J- 501059411

Soluciones Residenciales

SIMA ha creado una amplia gama de diseños, basados en los diferentes estilos decorativos alrededor del mundo con las mas alta calidad en materiales.

Pisa L400

Pisa L400



Rodapiés de acero satinado.



Dos tipos colores revestimiento.



Diseño confortable.



Diseño Pisa

Inspirado del contraste de la elegancia y calidez, tomando en cuenta sus aportes de combinaciones entre colores a los diseños de las paredes internas personalizando y resaltando su belleza.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con tres ojos de buey.

Revestimiento

Forrados en formica (Oyamel y Wengue) con acero satinado.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Espejo

Empotrado al fondo de la cabina.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 4 Personas.

Peso: 300 Kg

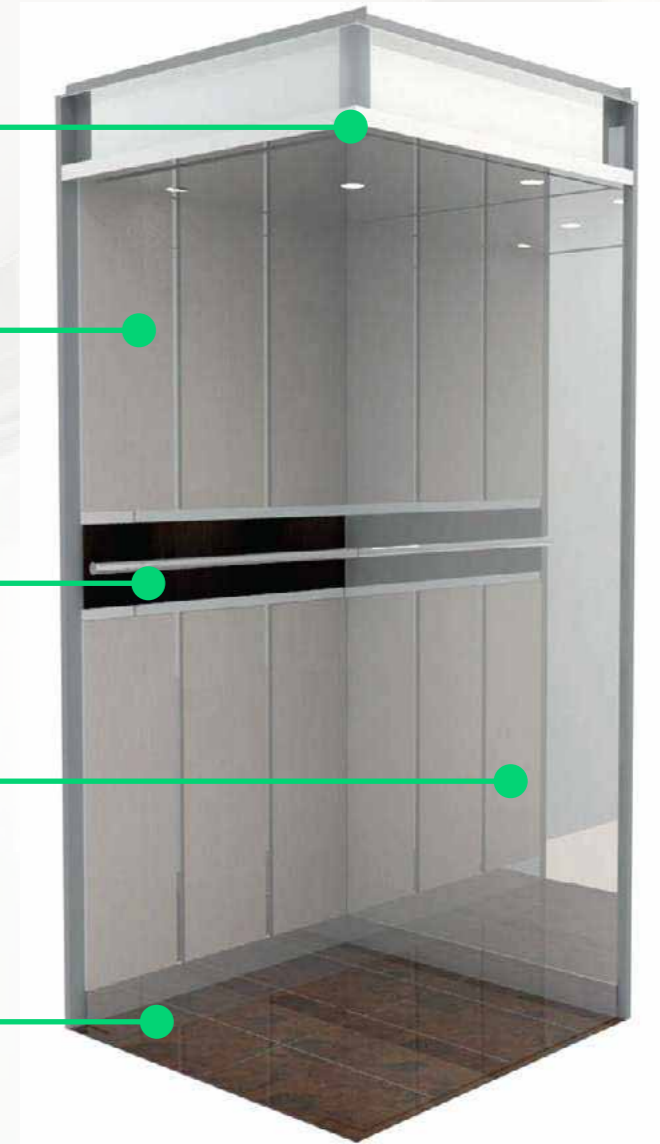
Área de cabina: 0,90 m²

Méridas internas de cabinas: 994 X 1027 mm

Méridas externas de cabinas: 1070 X 1090 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Chicago L400

Chicago L400



Rodapiés de acero satinado.



Formica Ebon natural de calidad.



Diseño confortable.



Diseño Chicago

Con un forrado en formica altamente elegante y brindando el ritmo muy notorio, el diseño chicago hace referencia a la unión de lo sencillo con lo moderno, destacando por su estética.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con tres ojos de buey.

Revestimiento

Forrados en formica (Ebon Natural) con acero satinado.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Espejo

Empotrado al fondo de la cabina.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 4 Personas.

Peso: 300 Kg

Área de cabina: 0,90 m²

Méridas internas de cabinas: 994 X 1027 mm

Méridas externas de cabinas: 1070 X 1090 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Paris L400

Paris L400



Rodapiés de acero satinado.



Formica Ebon natural de calidad.



Diseño confortable.



Diseño Paris

Siendo predominante en un rango de rigidez y sencillas el diseño paris establece una armonía sin igual, sin dejar el acabado ideal y moderno que se busca.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con tres ojos de buey.

Revestimiento

Forrados en formica (Ebon Natural) con acero satinado.

Espejo

Empotrado a la mitad al fondo de la cabina.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 4 Personas.

Peso: 300 Kg

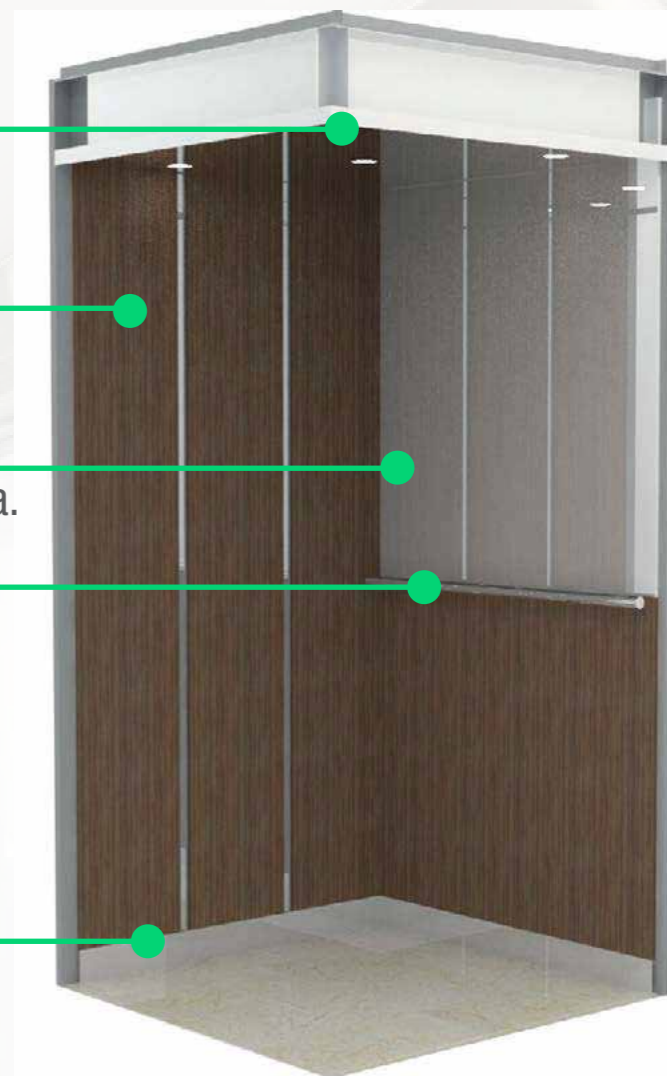
Área de cabina: 0,90 m²

Méridas internas de cabinas: 994 X 1027 mm

Méridas externas de cabinas: 1070 X 1090 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Buenos Aires L600

Buenos Aires L600



Rodapiés de acero satinado.



Formica Ebon natural de calidad.



Diseño confortable.



Diseño Buenos Aires

Tomando en cuenta el Artnouveau el diseño buenos aires es una clara representación de la ruptura de lo convencional dando paso a lo joven y moderno que lo caracteriza.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con tres ojos de buey.

Revestimiento

Forrados en formica (Wengue) con acero satinado.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Espejo

Empotrado en marco al fondo de la cabina.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto tráfico.

Descripción Técnica

Capacidad: 6 Personas.

Peso: 450Kg

Área de cabina: 1,2 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 877 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 940 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Sevilla L600

Sevilla L600



Rodapiés de acero satinado.



Un color de revestimiento.



Diseño confortable.



Diseño Sevilla

Un acabado moderno y resaltante, el cual se combina con el acero satinado hace de la cabina impactante gracias al ritmo que posee las paredes que representa.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con cinco ojos de buey.

Espejo

Empotrado a la mitad al fondo de la cabina.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Carvalho Real) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto tráfico.

Descripción Técnica

Capacidad: 6 Personas.

Peso: 450Kg

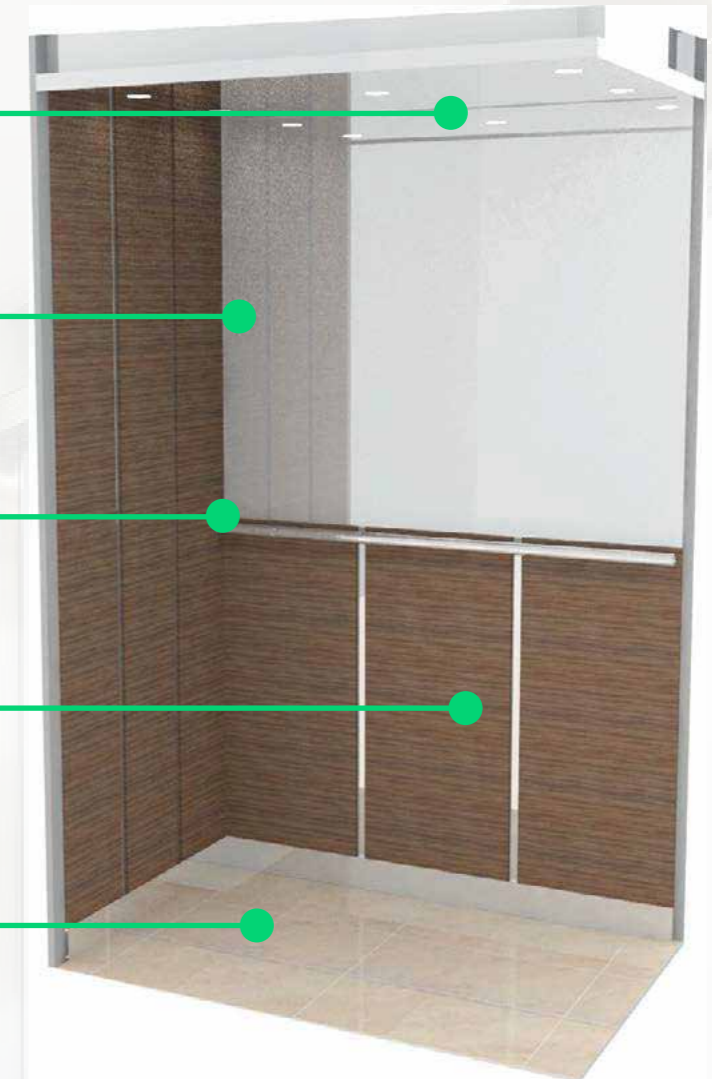
Área de cabina: 1,2 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 877 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 940 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Budapest L1300

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con ojos de buey.

Espejo

Empotrado a la mitad al fondo de la cabina.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Carvalho Real) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.



Descripción Técnica

Capacidad: 13 Personas.

Peso: 900Kg

Área de cabina: 2,1 m2

Méridas internas de cabinas: 1600 X 1350 mm

Méridas externas de cabinas: 1700 X 1440 mm

Apertura: Central 900 mm

Controlador: VVVF

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con ojos de buey.

Espejo

Empotrado a la mitad al fondo de la cabina.

Pasamanos

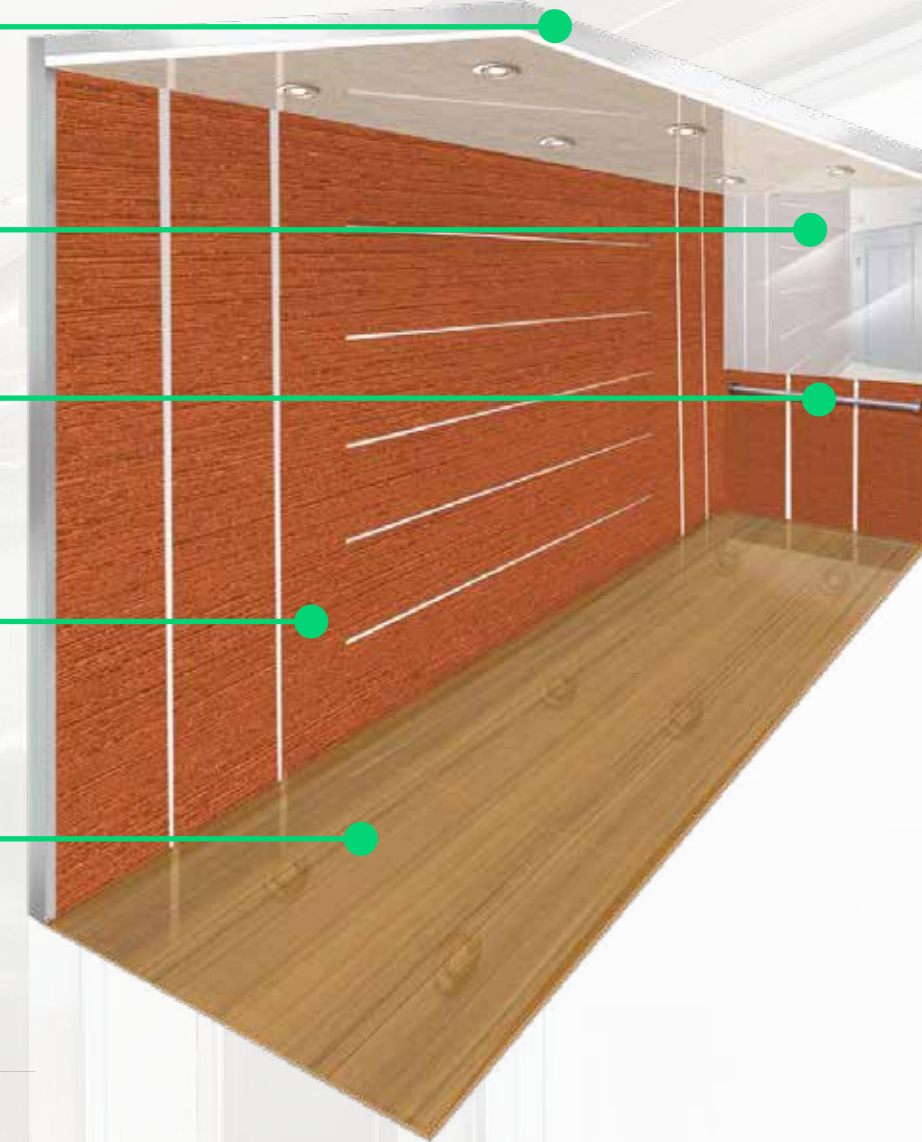
Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Carvalho Real) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.



Descripción Técnica

Capacidad: 13 Personas.

Peso: 900Kg

Área de cabina: 2,1 m2

Méridas internas de cabinas: 1600 X 1350 mm

Méridas externas de cabinas: 1700 X 1440 mm

Apertura: Central 900 mm

Controlador: VVVF

**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Pisa L600

Paris L600



Rodapies de acero satinado.



Dos tipos colores satinados



Diseño comfortable.



Diseño Pisa

El diseño Pisa tiene una estupenda combinación de colores en sus paredes expresando elegancia y confort basados en la tendencia del arte colonial.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con cinco ojos de buey.

Revestimiento

Forrados en formica (Carvalho Linheiro y Bruched Pewter Aluminium) con acero satinado.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Espejo

Empotrado al fondo de la cabina.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 6 Personas.

Peso: 450Kg

Área de cabina: 1,2 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 877 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 940 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Buenos Aires L800

Buenos Aires L800



Rodapiés de acero satinado.



Un color de revestimiento



Diseño confortable.

Diseño Buenos Aires

El diseño buenos aires representa un estilo moderno con el color negro en la pared y la combinación con el color del suelo resaltando en la cabina.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con cinco ojos de buey.

Espejo

Empotrado en marco al fondo de la cabina.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Negro) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 8 Personas.

Peso: 550Kg

Área de cabina: 1,5 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 1161 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 1125 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Paris L800

Paris L800



Rodapies de acero satinado.



Un color de revestimiento



Diseño comfortable.



Diseño Paris

Siendo predominante en un rango de rigidez y sencillas el diseño paris establece una armonía sin igual, sin dejar el acabado ideal y moderno que se busca.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con cinco ojos de buey.

Espejo

Empotrado en marco al fondo de la cabina.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Cedro) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.

Descripción Técnica

Capacidad: 8 Personas.

Peso: 550Kg

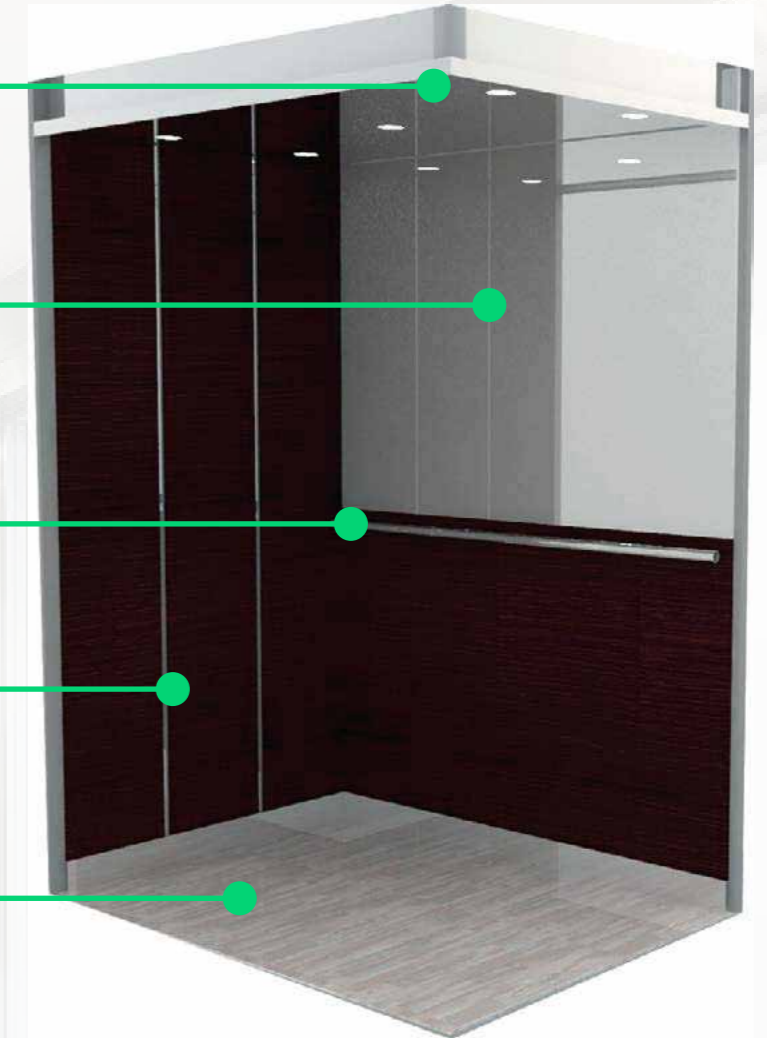
Área de cabina: 1,5 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 1161 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 1125 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Chicago L800

Chicago L800



Rodapiés de acero satinado.



Un color de revestimiento.



Diseño confortable.



Diseño Chicago

Con un forrado en formica altamente elegante y brindando el ritmo muy notorio, el diseño chicago hace referencia a la unión de lo sencillo con lo moderno, destacando por su estética.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con cinco ojos de buey.

Espejo

Empotrado en marco al fondo de la cabina.

Pasamanos

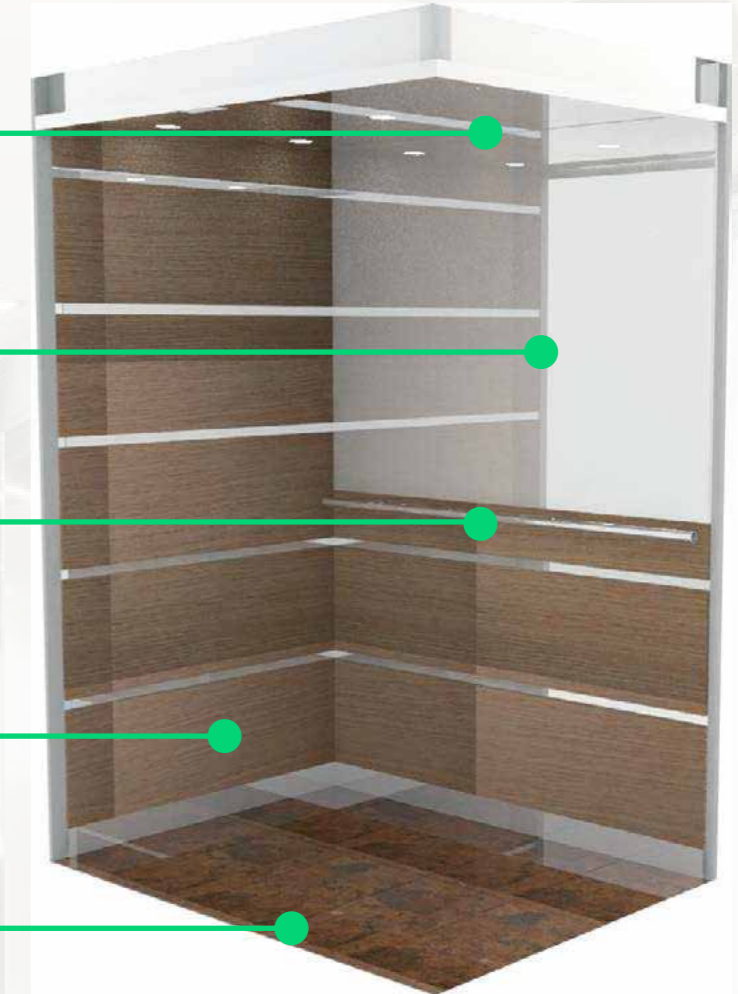
Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Forrados en formica (Negro) con acero satinado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto trafico.



Descripción Técnica

Capacidad: 8 Personas.

Peso: 550Kg

Área de cabina: 1,5 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 1161 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 1125 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF

**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

Panorámico L400

Panorámico L400



Rodapies de acero satinado.



Un color de revestimiento.



Diseño confortable.



Diseño Panorámico

Diseño basado en la libertad plena con toques de innovación y tecnología, combinando una alta calidad de revestimientos.

Descripción General

Bajotecho

Láminas de acero satinado con seis ojos de buey.

Espejo

Sin espejo.

Pasamanos

Redondo de 5cm cromado.

Revestimiento

Las paredes del ascensor son de vidrio templado.

Suelo

Vinil tipo cerámica alto tráfico.

Descripción Técnica

Capacidad: 8 Personas.

Peso: 550Kg

Área de cabina: 1,5 m²

Méridas internas de cabinas: 1394 X 1161 mm

Méridas externas de cabinas: 1470 X 1125 mm

Apertura: Central 800 mm

Controlador: VVVF



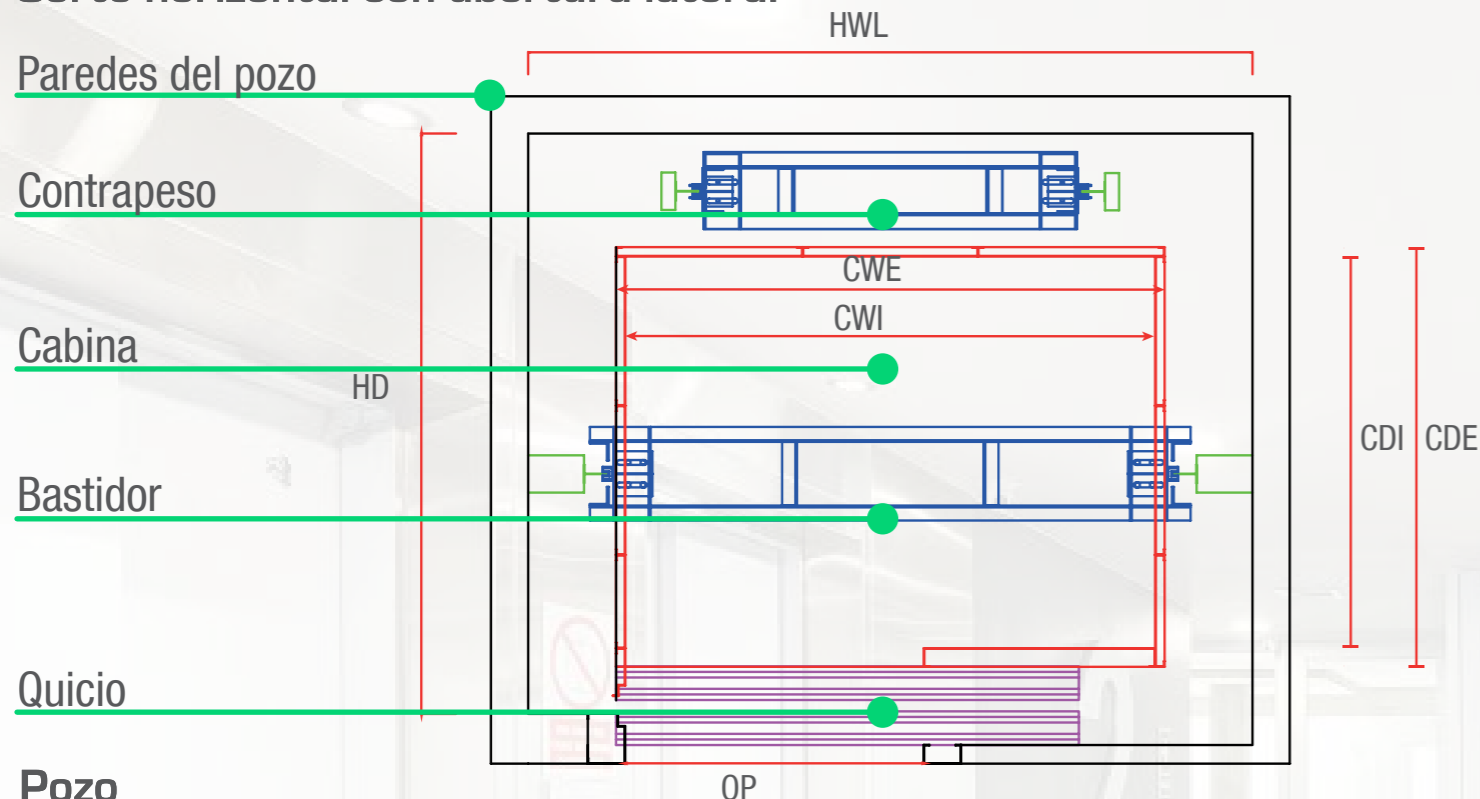
**ELEGANCIA
Y CALIDAD**

| Capacidad | | Apertura Limpia o Libre | Cabina | | Dimensiones del Hueco o Pozo | | | Profundidad del Foso o Final Inferior del Hueco |
|-----------|------|-------------------------|---|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|---|
| Personas | Kg | OP | Medida Interna de la Cabina MIC (CWI X CDI) | Medida Externa de la Cabina MEC (CWE X CDE) | Ancho (HD) | Fondo Apertura Lateral (HWL) | Fondo Apertura Central (HWC) | Final Inferior de la Fosa |
| 4 | 300 | Manual 700 / 800 | 963 x 935 | 1015 x 1010 | 1100 | 1460 | 1100 | 1000 |
| 6 | 450 | 800 900 | 1400 x 850 | 1470 x 940 | 1795 | 1390 | 1350 | 1500 |
| 8 | 550 | 800 900 | 1400 x 1035 | 1470 x 1125 | 1795 | 1575 | 1535 | 1500 |
| 9 | 600 | 800 900 | 1400 x 1140 | 1470 x 1230 | 1795 | 1680 | 1640 | 1500 |
| 10 | 700 | 800 900 | 1400 x 1250 | 1470 x 1340 | 1795 | 1790 | 1750 | 1500 |
| 11 | 750 | 800 900 | 1400 x 1350 | 1470 x 1440 | 1795 | 1890 | 1850 | 1500 |
| 13 | 900 | 900 | 1600 x 1350 | 1700 x 1440 | 2025 | 1890 | 1850 | 1500 |
| 15 | 1000 | 900 | 1600 x 1500 | 1700 x 1590 | 2025 | 2040 | 2000 | 1500 |
| 17 | 1200 | 1000 | 1800 x 1500 | 1900 x 1590 | 2025 | 2040 | 2000 | 1500 |
| | | 1100 | 2000 x 1375 | 2000 x 1470 | | | | 1500 |
| 20 | 1350 | 1000 | 1800 x 1700 | 1900 x 1790 | 2225 | 2240 | 2200 | 1500 |
| | | 1100 | 2000 x 1500 | 2100 x 1590 | | | | 1500 |
| 24 | 1600 | 1100 | 2000 x 1500 | 2100 x 1890 | 2425 | 2340 | 2300 | 1500 |
| | | | 2150 x 1600 | 2250 x 1690 | | | | 1500 |

* Todas las medidas están en milímetros.

Planos Referenciales

Corte horizontal con abertura lateral



Pozo

Recinto en el que se desplaza la cabina y el contrapeso.

Contrapeso

Es el conjunto formado por el bastidor y el lastre (pesas) destinado a balancear el peso de la cabina.

Cabina

Parte del ascensor que transporta los pasajeros y objetos.

Bastidor

Estructura metálica que soporta la cabina o el contrapeso y a la que se fijan los elementos de suspensión.

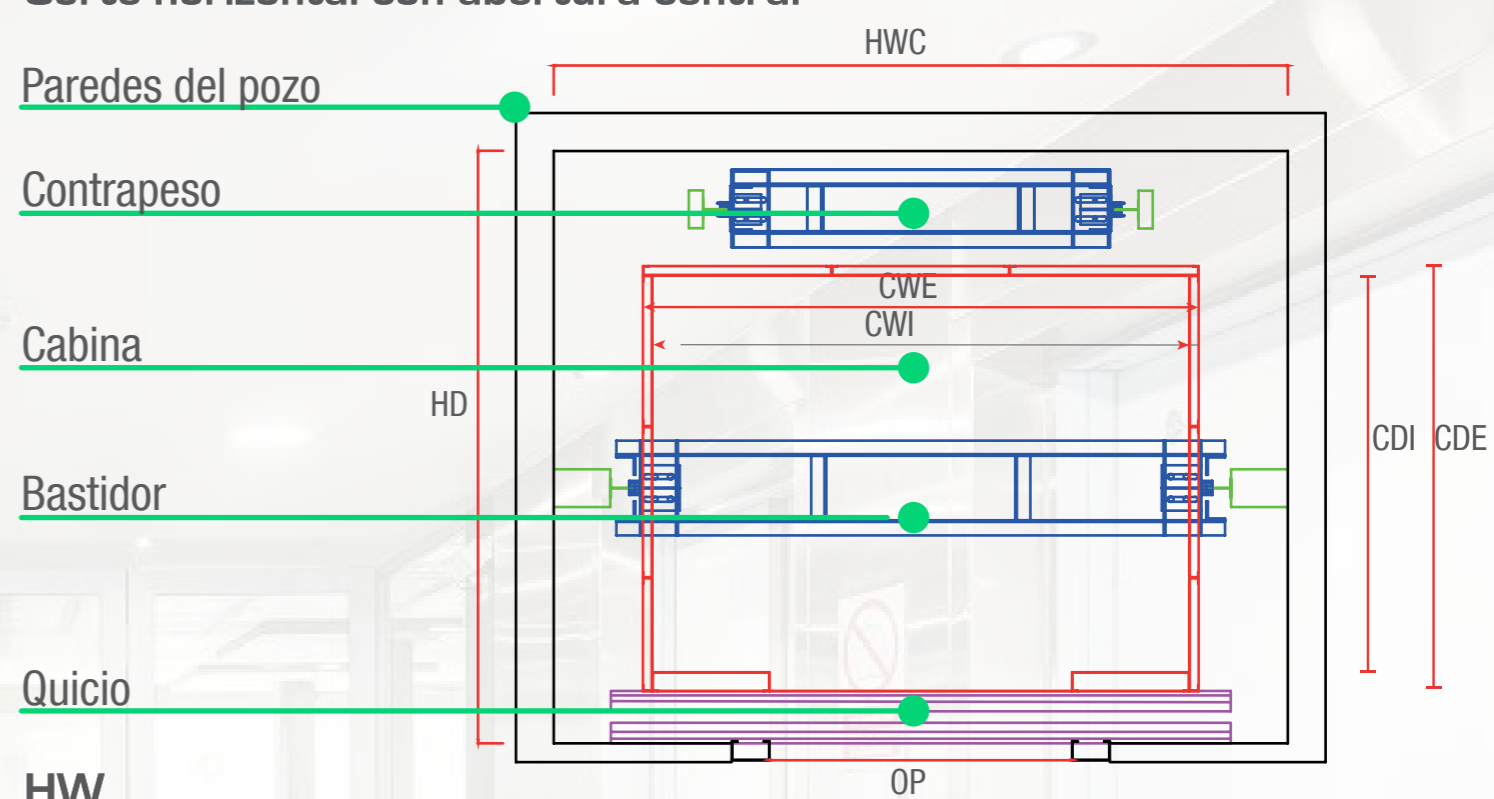
Quicio las puertas.

Descripción General

Este es un plano de corte horizontal desde una visión superior en donde se puede observar el bastidor, el contrapeso, los soportes de guía y los quicios de cabina y pasillo con la apertura lateral izquierda de 800 mm.

Planos Referenciales

Corte horizontal con abertura central



HW

Medida interna del pozo.

CW

Medida interna de cabina.

CD

Medida de la cabina.

HD

Largo del pozo.

Descripción General

Este es un plano de corte horizontal desde una visión superior en donde se puede observar el bastidor, el contrapeso, los soportes de guía y los quicios de cabina y pasillo con la apertura lateral izquierda de 800 mm.

Corte vertical

Sala de máquinas

Cabina

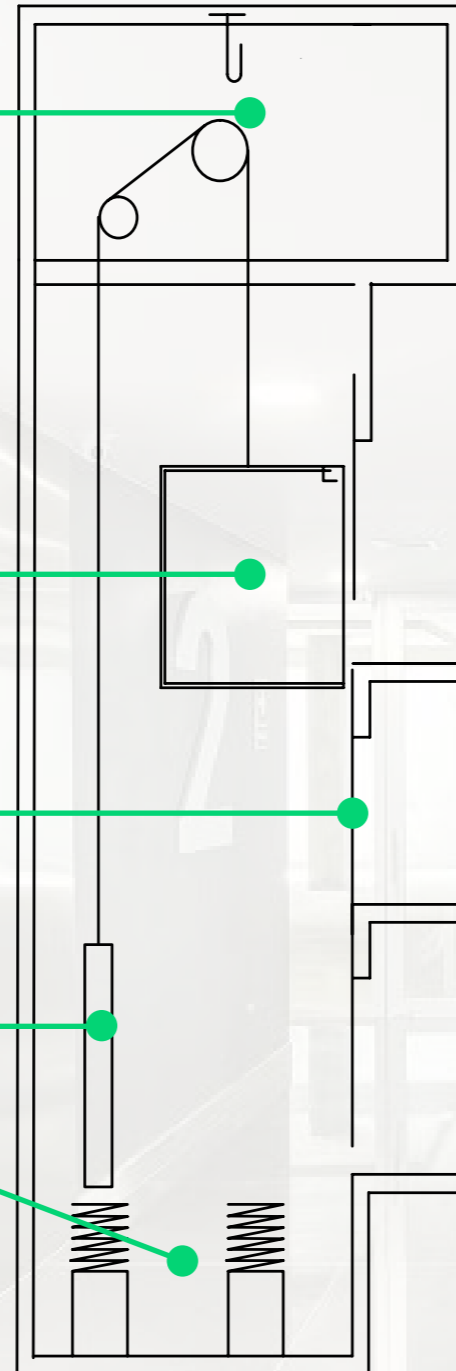
Apertura

Contrapeso

Foso

Descripción General

Este es un plano de corte vertical de donde se presenta la sala de máquinas, cabina, aperturas, contrapeso y el foso con la medida estándar de 1500mm.



Corte horizontal del sala de máquinas

Controles del ascensor

Canaletas del pozo

Poleas de tracción y desvío

Balance principal

Limitadores de velocidad

Sala de máquinas

Recinto en el que se desplaza la cabina y el contrapeso.

Apertura

Es el conjunto formado por el bastidor y el lastre (pesas) destinado a balancear el peso de la cabina.

Controles del ascensor

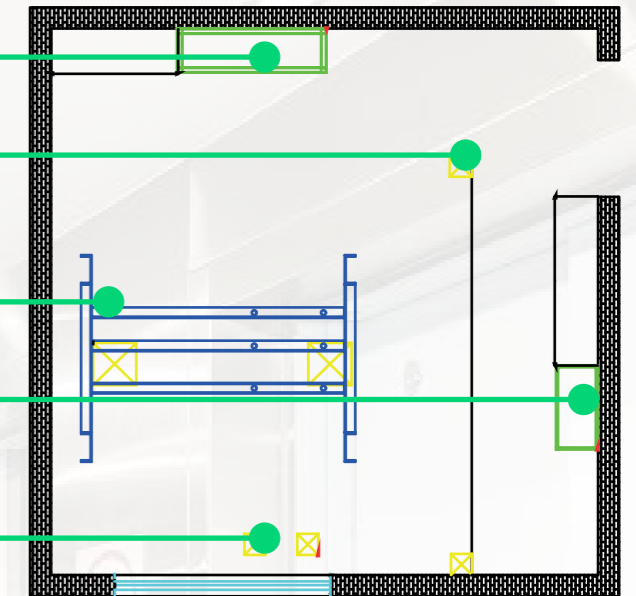
Parte del ascensor que transporta los pasajeros y objetos.

Poleas de tracción y desvío

Estructura metálica que soporta la cabina o el contrapeso y a la que se fijan los elementos de suspensión.

Balance principal

Riel de las puertas.



Limitadores de velocidad

Riel de las puertas.

Descripción General

Este es un plano de corte horizontal del cuarto de máquina ubicado en el techo de la residencia donde se puede apreciar la ubicación de los diferentes tableros eléctricos y de control del ascensor, poleas, balance y limitadores de velocidad.

Paredes

Suelos

Madera Peral

Madera Haya Natural

Madera haya

Madera Fresno

Acero satinado

Goma Antiresbalante

Ceramica

Porcelanato

Granito

Marmol

Con los mejores acabados

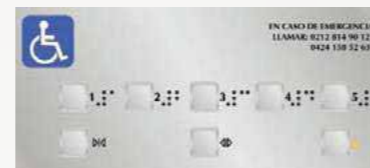
ELEGANCIA
Y CALIDAD



Botonera Larga.



Botonera Corta.



Botonera para movilidad reducida.



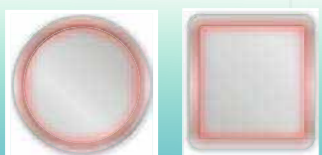
Botonera de pasillo.



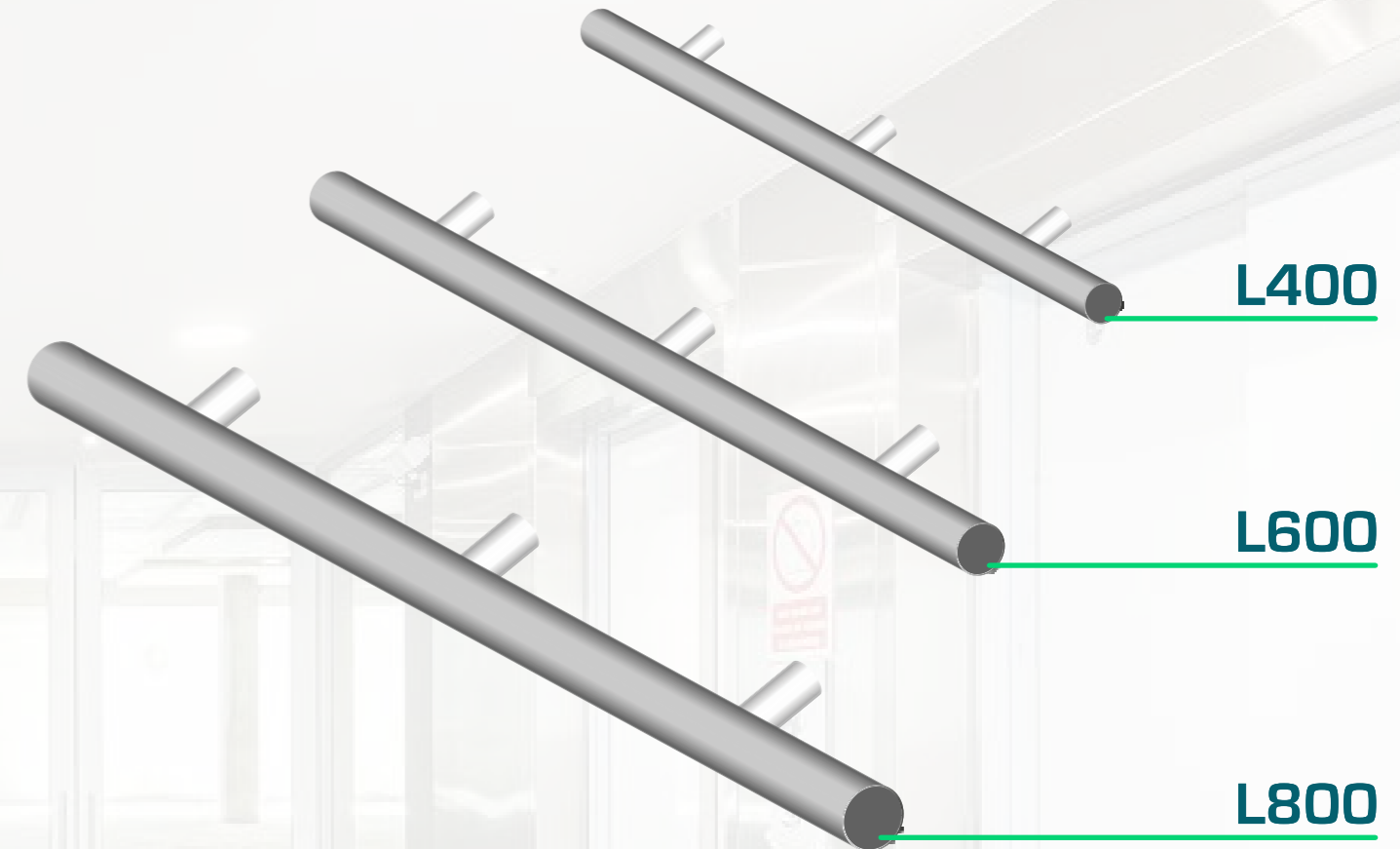
Botonera de pasillo con marcador de piso.



Botonera de pasillo con marcador de piso y llave sovica.



Disponible en rojo y azul.



Descripción General

Un pasamanos de acero satinado empotrado al fondo o a los laterales de la cabina de 5 mm a convenir.

**ELEGANCIA
Y CALIDAD**



Colombia

Venezuela

D.C. Caracas



Dirección Oficina:
Av. Rómulo Gallegos, Edificio
Últimas Noticias,
La Urbina, Miranda,
Venezuela.

Dirección Fábrica:
Av. Principal Cloris, parcela 7,
Guarenas 1220, Miranda, Venezuela.



Teléfonos.
0414-0102295
0412-0103783
0212-2409947



Correo.
Atc.sima@gmail.com

