

ASCENSORES DE PASAJEROS

GUÍA DE DISEÑO NEXIEZ-GPX

Diseño de techos

Señalización

Diseño de cabina

Diseño de entradas

Principio

Siguiendo nuestra política "Quality in Motion" (Calidad en Movimiento), ofrecemos a nuestros clientes ascensores y escaleras eléctricas/mecánicas que superan sus expectativas en lo que a niveles de confort, eficiencia, ecología y seguridad se refiere.



Seguridad

Ecología

Comodidad

Eficiencia

Nuestros ascensores, escaleras eléctricas/mecánicas y sistemas de gestión de edificios están en constante evolución, lo que nos permite lograr nuestro objetivo de ser la compañía número 1 en calidad. Para satisfacer a nuestros clientes en términos de comodidad, eficiencia y seguridad, a la vez que contribuimos a una sociedad más sostenible, la calidad debe ser máxima en todos los productos y actividades empresariales y debe tenerse siempre presente el medioambiente entre las principales prioridades.

En el futuro, nos comprometemos a obtener mayor beneficio de sus avances tecnológicos medioambientales para ofrecer a sus clientes productos seguros y fiables, contribuyendo a la vez al desarrollo de la sociedad.

Nuestros esfuerzos se centran en ser ecológicos en todas nuestras actividades empresariales.

Adoptamos todas las acciones necesarias para reducir el impacto medioambiental durante los diferentes procesos del ciclo de vida útil de nuestros ascensores y escaleras eléctricas.



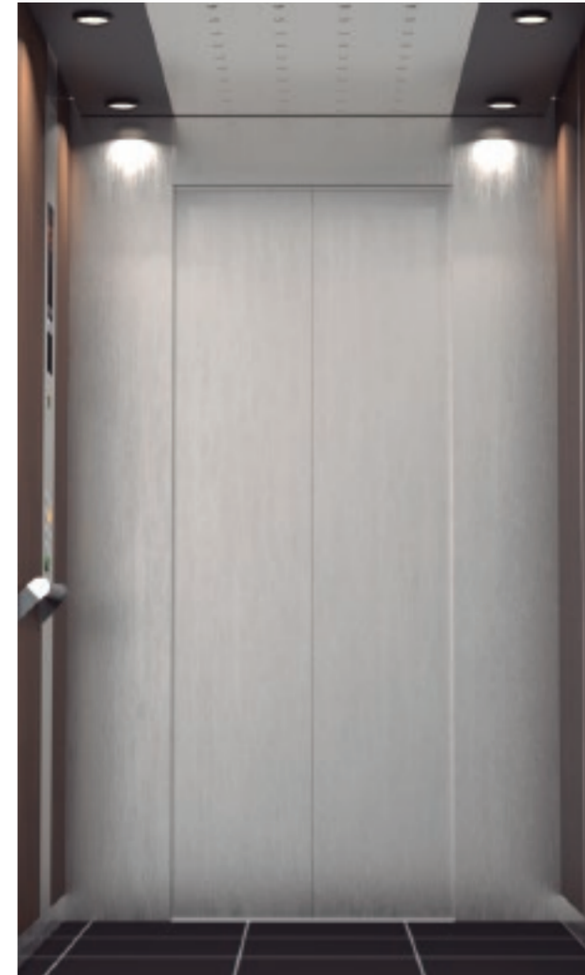
Contenido

	Diseño de Techos y Cabinas	3-16
	Indicadores	17-18
	Espejos y Pasamanos	19-20
	Diseño de Hall, Entradas de Hall y Linternas	21-22
	Grabados	23-24

Paneles Frontales

El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o acero pintado.

Acero Inoxidable Satinado



Acero Pintado
Gris Titanio



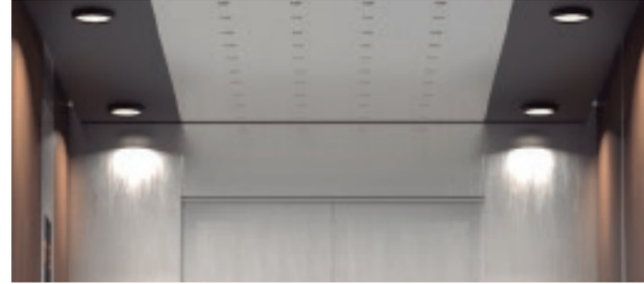
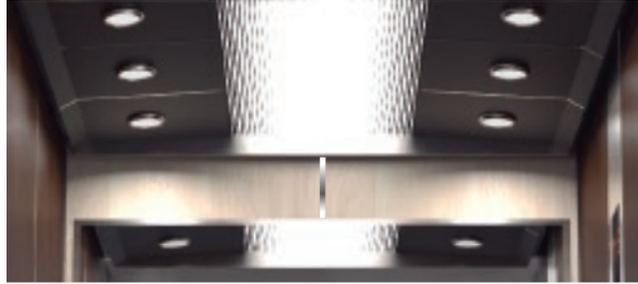
DISEÑO
DE TECHOS
Y CABINAS

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Techos



N510

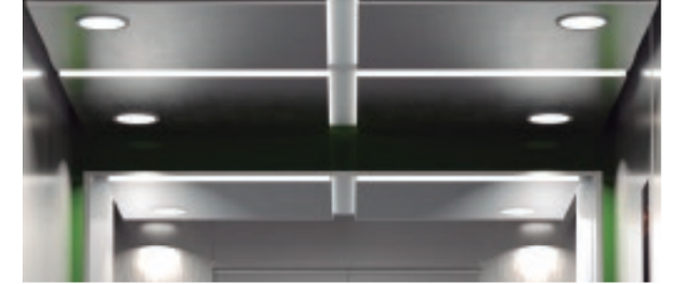
Techo: [Centro] Panel acrílico de color blanco puro
[Laterales] Lámina de acero pintado
Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
[Laterales] Luces focales (LED)

L500

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
[Laterales] Lámina de acero pintado
Iluminación: Luces focales (LED)



L500
con ventilación central
(Opcional)



N530

Techo: [Centro] Acero inoxidable cepillado
[Laterales] Lámina de acero pintado
Iluminación: Lámparas fluorescentes indirectas
Luces focales (LED)

NL-10S

Techo: [Centro] Lámina de acero en pintura blanca
[Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
Iluminación: [Centro] Luz indirecta (LED)
[Laterales] Luces focales (LED)



N520

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
[Laterales] Lámina de acero pintado
Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
[Laterales] Luces focales (LED)

N520R

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
[Laterales] Lámina de acero pintado
Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
[Laterales] Luces focales (LED)



NL-20S

Techo: [Centro] Difusor en acrílico opal
[Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
Iluminación: [Centro] Cintas LED.
[Laterales] Cintas LED y difusor en acrílico blanco opal

NL-30S

Techo: [Centro] Panel central en pintura bronce con acrílico blanco opal
[Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
Iluminación: [Centro] Cintas LED
[Laterales] Luces focales (LED)

*La diagramación y distribución de los rectángulos iluminados del techo pueden ser personalizados, el cliente debe proveer el diseño.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Diseños de Cabina



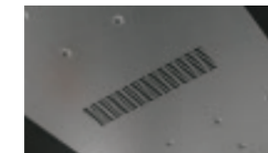
N510

Techo: [Centro] Panel acrílico de color blanco puro
 [Laterales] Lámina de acero pintado
 Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
 [Laterales] Luces focales (LED)



L500

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
 [Laterales] Lámina de acero pintado
 Iluminación: Luces focales (LED)



L500
 con ventilación central
 (Opcional)

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Fórmica Walnut Minnesota
Paredes Posteriores	- Fórmica Chang (RA)
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Fórmica Walnut Minnesota (TX)
Paredes Posteriores	- Pintura Gris Titanio
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

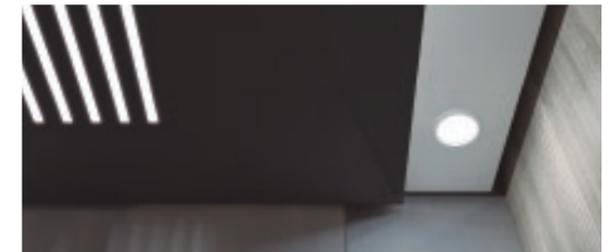
Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Diseños de Cabina



N520

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
 [Laterales] Lámina de acero pintado
 Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
 [Laterales] Luces focales (LED)



N520R

Techo: [Centro] Lámina de acero pintado
 [Laterales] Lámina de acero pintado
 Iluminación: [Centro] Lámpara fluorescente
 [Laterales] Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Pintura Bronce
Paredes Posteriores	- Acero Inoxidable Satinado
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Fórmica Taupe (TX)
Paredes Posteriores	- Fórmica Almond (TX)
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Diseños de Cabina



N530

Techo: [Centro] Acero inoxidable cepillado
 [Laterales] Lámina de acero pintado
 Iluminación: Lámparas fluorescentes indirectas
 Luces focales (LED)



NL-10S

Techo: [Centro] Lámina de acero en pintura blanca
 [Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
 Iluminación: [Centro] Luz indirecta (LED)
 [Laterales] Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Fórmica Walnut Minnesota (TX)
Paredes Posteriores	- Pintura Gris Titanio
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Acero Inoxidable Satinado
Paredes Posteriores	- Pintura Verde
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Diseños de Cabina



NL-20S

Techo: [Centro] Difusor en acrílico opal
 [Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
 Iluminación: [Centro] Cintas LED.
 [Laterales] Cintas LED y difusor en acrílico blanco opal



Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Acero Inoxidable Satinado
Paredes Posteriores	- Pintura Azul Índigo Perlado
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.



NL-30S

Techo: [Centro] Panel central en pintura bronce con acrílico blanco opal
 [Laterales] Lámina de acero inoxidable satinado
 Iluminación: [Centro] Cintas LED
 [Laterales] Luces focales (LED)



*La diagramación y distribución de los rectángulos iluminados del techo pueden ser personalizados, el cliente debe proveer el diseño.

Ejemplo de diseño de cabina

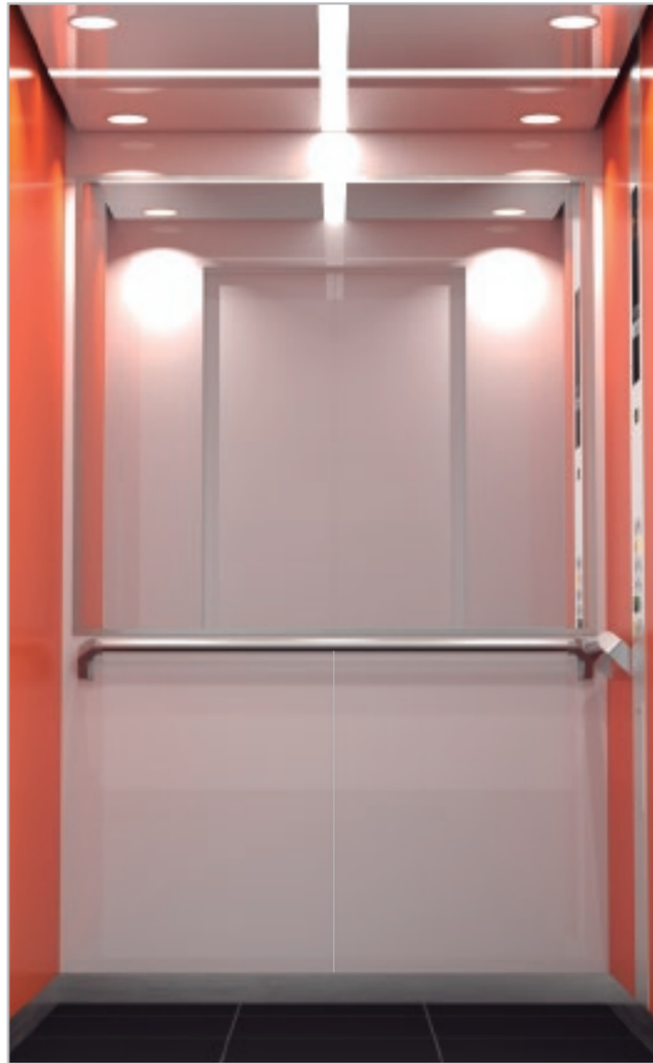
Paredes Laterales	- Fórmica Silver Oak (MC)
Paredes Posteriores	- Fórmica Silver Oak (MC)
Puertas	- Acero Inoxidable Satinado
Paneles frontales	- Acero Inoxidable Satinado
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

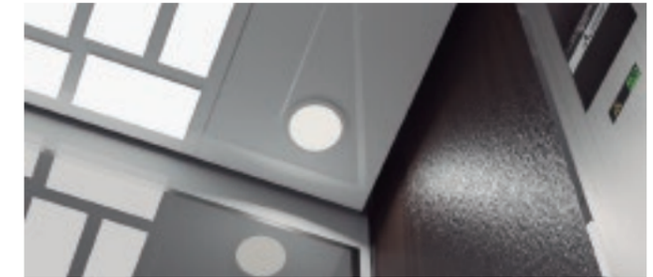
Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Diseños de Cabina



NL-10P

Techo: [Centro] Lámina de acero en pintura blanca
 [Laterales] Lámina de acero en pintura blanca
 Iluminación: [Centro] Luz indirecta (LED)
 [Laterales] Luces focales (LED)



NL-30P

Techo: [Centro] Lámina de acero en pintura blanca
 [Laterales] Lámina de acero en pintura blanca
 Iluminación: [Centro] Luz indirecta (LED)
 [Laterales] Luces focales (LED)

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Pintura Naranja Brillante
Paredes Posteriores	- Pintura Blanco Suave Brillante
Puertas	- Pintura Blanco Suave Brillante
Paneles frontales	- Pintura Blanco Suave Brillante
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.

Ejemplo de diseño de cabina

Paredes Laterales	- Fórmica Sucupira (TX)
Paredes Posteriores	- Pintura Blanco Suave Brillante
Puertas	- Pintura Blanco Suave Brillante
Paneles frontales	- Pintura Blanco Suave Brillante
Zócalo	- Acero Inoxidable Satinado
Panel de control de cabina	- CBV1-N712E

Acabados disponibles en componentes de cabina:

- Los paños de cabina laterales y posteriores se pueden fabricar en acero, pintura o fórmica.
- El frente de cabina (transom, puertas de cabina y paños frontales) se puede en acero o pintura.
- Los paneles de techo se pueden fabricar en acero o pintura.

Las representaciones digitales de los acabados en cabina pueden variar al resultado final.



INDICADORES

Indicadores LED

Paneles de control de cabina



Control remoto de cabina



Botones con iluminación LED
 Los caracteres iluminados (CBV1), flechas (PIV1) y los bordes atraen la atención de los pasajeros.

Color de iluminación — **Amarillo - Naranja** **Blanco**

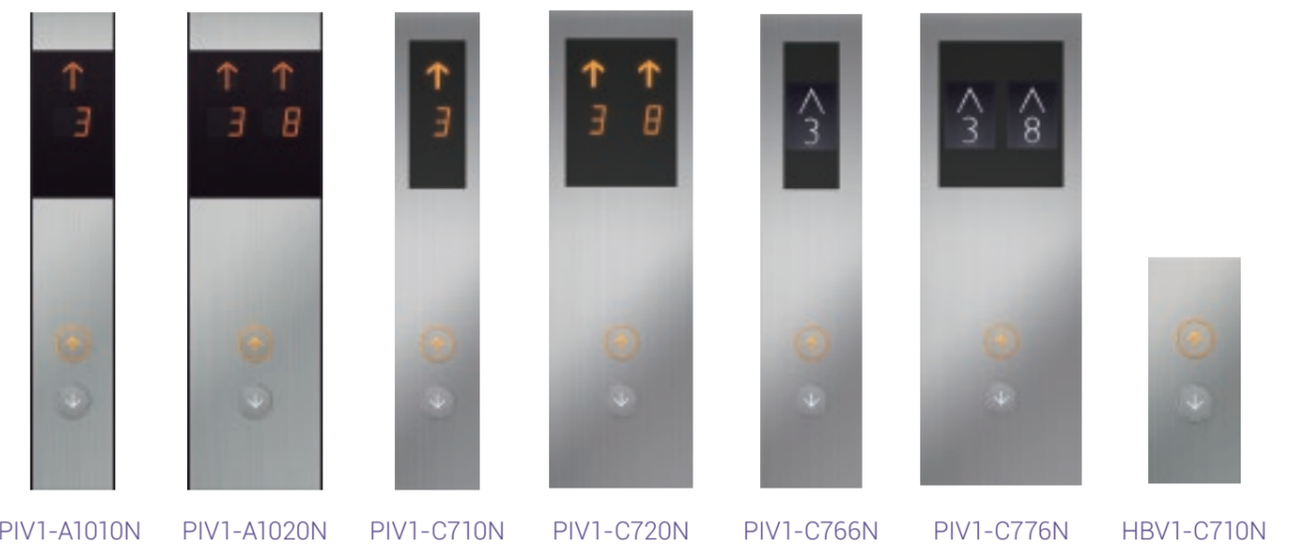
Táctil —  
 Acero inoxidable cepillado

Configuración

Tipo de ascensor *1	Código No.*2	Ubicación del Panel de control en cabina
	Tipo MR	Todos
Tipo MRL	P08-2S P11-CO P11-2S	Paño frontal 
	P06-2S P08-CO	Paño lateral 

Notas
 *1: El método de fijación del COP frontal es ligeramente diferente según el tipo de ascensor. Consulte a nuestros agentes locales para obtener más detalles.
 *2: El ancho de entrada (JJ) será de 800 mm. Para JJ=900 mm, consulte a nuestros agentes locales.

Indicadores de posición de piso y botones de llamada



Espejos



YZ-52A

Espejo medio con bocelería en aluminio.



CM-01

Completo en paño intermedio en SUS-MIRROR.



YZ-53A

Espejo seccionado con bocelería en aluminio en todo el contorno.



NV-03

Espejo sin bocelería.

Pasamanos

YH-55S



Soportes y tubo en acero inoxidable cepillado SUS-HL.

YH-59S



Soportes y tubo en acero inoxidable cepillado SUS-HL.





DISEÑO DE HALL

Entradas de Hall

E-102 Marco Delgado



- Marco
- Puertas
- Botonera
- Pintura Bronce
- Pintura Bronce
- PIV1-C766

E-302 Marco Ancho



- Marco
- Puertas
- Botonera
- Acero Inoxidable Satinado
- Acero Inoxidable Satinado
- PIV1-C710N

*Todos los marcos y puertas de hall pueden ir en acero o pintura.

Linternas

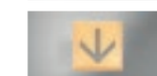
Hall



HLV-A16S



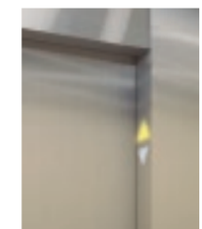
HLH-A16S



BFG-201



Cabina



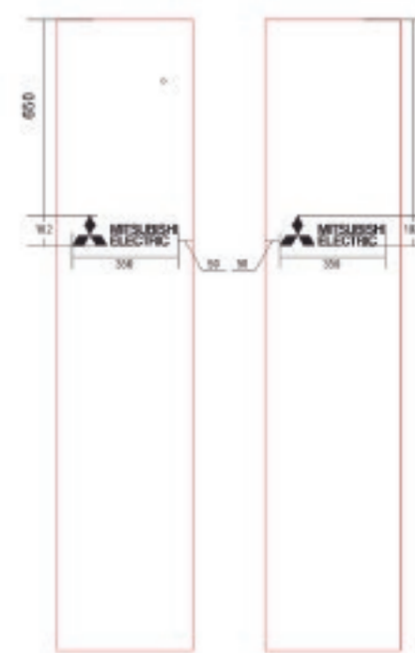
Iluminación fría

Iluminación cálida



GRABADOS

Grabado de Logotipos



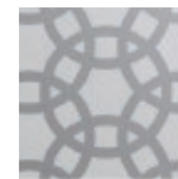
- Marco - Ancho en Acero Inoxidable Satinado
- Puertas - Acero Inoxidable Satinado
- Botonera - PIV1-C710N

*El cliente debe proveer el logotipo en formato editable, corel draw, illustrator o PDF.

Patrones de Grabado



EPA-1



EPA-2



EPA-3



EPA-4



EPA-5



EPA-6



*Los patrones de grabado y logotipos también pueden ir en cabina.
 *Los patrones y logotipos pueden ser personalizados, el cliente provee el arte.



Nuestros ascensores, escaleras eléctricas/mecánicas y sistemas de gestión de edificios están en constante evolución, lo que nos permite lograr nuestro objetivo de ser la compañía número 1 en calidad.

Para satisfacer a nuestros clientes en términos de comodidad, eficiencia y seguridad, a la vez que contribuimos a una sociedad más sostenible, la calidad debe ser máxima en todos los productos y actividades empresariales y debe tenerse siempre presente el medioambiente entre las principales prioridades. En el futuro, nos comprometemos a obtener mayor beneficio de sus avances tecnológicos medioambientales para ofrecer a sus clientes productos seguros y fiables, contribuyendo a la vez al desarrollo de la sociedad.

⚠ Consejos de Seguridad: Lea detenidamente el manual de instrucciones antes de utilizar este producto.