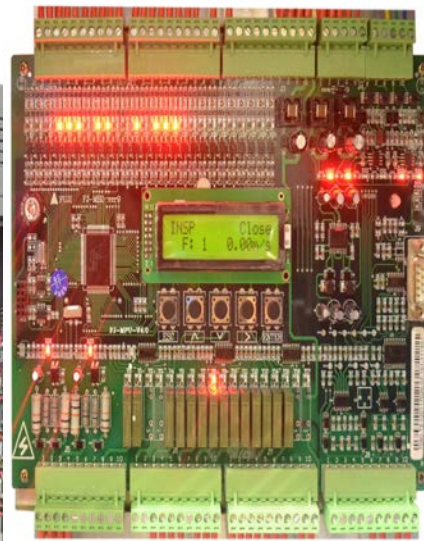




Cuadro de Control



Sistema de control intelectual FUJI, 32bits de fácil interpretación, con display incorporado para detección de fallas, mide la precisión y la ubicación del ascensor, control aceleración arranque desaceleración parada imperceptibles

Inversor de frecuencia
Con variadores FUJI japonés

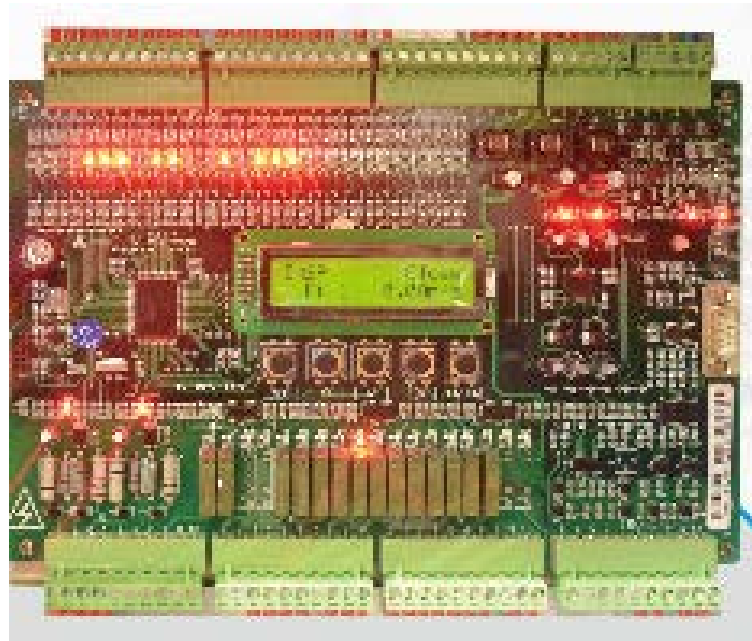
PERMITEN QUE EL CONFORT DEL VIAJE SEA DE ALTO GRADO DE SATISFACCION EVITANDO VIBRACIONES, LOGRANDO QUE EL VIAJE SEA SILENCIOSO, Y DE GRAN CONFORT PARA EL USUARIO.



sistemas de control de las puertas con vvvf , con tecnología Panasonic ultra suaves y con protección infrarroja para evitar el contacto directo con las personas minimizando al 100% las averías

Tarjeta Micro- Controladora

EL SISTEMA DE CONTROL FUJI INTELLECTUAL , DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL ELEVADOR UBICA EXACTAMENTE LA POSICION DE LA CABINA, MEJORANDO LA CURVA DE FUNCIONAMIENTO EN TIEMPO REAL, PARA QUE EL ASCENSOR FUNCIONE SIN DIFICULTAD EN EL MOMENTO DE REALIZAR UN ARRANQUE, PARADA A UN NIVEL DE PISO, ELIMINANDO VIBRACIONES Y OSCILACIONES, LOGRANDO UNA PARADA SUAVE, A NIVEL DE PISOS INDPENDIENTE DE LA CARGA.



Sistema de Control de Puertas

LAS PUERTAS DE LOS ASCENSORES SON DE GRAN IMPORTANCIA EN EL FUNCIONAMIENTO, YA QUE DENOTAN LA DIFERENCIA AL ABRIR Y CERRAR LAS PUERTAS, PARA ELLO FUJI APLICA LA TECNOLOGÍA, PANASONIC QUE TIENE UNA DE LAS MEJORES ELECTRÓNICAS MEJORES EN EL MUNDO, Y PRESTA LAS FACILIDADES PARA REALIZAR AJUSTES TANTO DE VELOCIDAD ARRANQUE Y DESACELERACIONES MEJORANDO EL CONFORT, Y HACIENDO QUE LAS PUERTAS NO EMITAN NINGÚN SONIDO NI VIBRACIONES AL ABRIR Y CERRAR LAS PUERTAS.



Sistema de Potencia

EL CONVERTOR DE FRECUENCIA FUJI CON TECNOLOGIA AVANZADA, DA A LAS PERSONAS UNA SENSACION AGRADABLE EN EL VIAJE, LA VELOCIDAD QUE TENDRA, SERA EN TIEMPO REAL QUE ESTE PROGRAMADA. EL SISTEMA DIGITAL DE PROCESAMIENTO PUEDE AUMENTAR LA SENSIBILIDAD DEL CONTROL DE VELOCIDAD DE LA MÁQUINA DE TRACCION ELIMINANDO POR COMPLETO LAS VIBRACIONES DEL MOTOR



Modelos de Cabinas

HD-JX12-1



TECHO:

HD-DTA05

CABINA:

En acero inoxidable todos los lados con espejo y pasamanos .

PISO:

Vinil antideslizante de alto trafico

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable

HD-JX12-2



TECHO:

HD-DTA02

CABINA:

En acero inoxidable en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Vinil antideslizante de alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

HD-JX12-3



TECHO:

HD-DTA04

CABINA:

En acero inoxidable en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Vinil antideslizante de alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

HD-JX12



TECHO:

HD-DTA01

CABINA:

En acero inoxidable en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Vinil antideslizante de alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

HD-JX12-4



TECHO:

HD-DTA03

CABINA:

En acero inoxidable en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Vinil antideslizante de alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

FJ-JX-A05



TECHO:

Combinación de espejos y acero, distribución exquisita, con paneles en acero negro en los laterales con translucidos y luz fluorescente

CABINA:

Acero decorativo tipo panal plata, con espejo y pasamanos en acero, excelente acabado.

PISO:

Porcelanato gris con negro diseño elegante.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

FJ-JX-A06

TECHO:

En acero decorativo de alto estándar diseño exclusivo con 4 dióicos tipo led.

CABINA:

Acero decorativo tipo panal negro, con espejo y pasamanos en acero, excelente acabado.

PISO:

Porcelanato beige diseño elegante.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.



FJ-JX-A11



TECHO:

Espejo negro titanio marco de acero , luz led azul.

CABINA:

En Acero inoxidable color negro titanio con pasamanos.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

FJ-JX-A13



TECHO:

Decoración en acrílico con marco en acero inoxidable, luz fluorescente y 4 dióicos tipo led.

CABINA:

En Acero inoxidable grabado en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Vinil antideslizante de alto tráfico o porcelanato.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

FJ-JX-A14



TECHO:

Panel estilo plata ,con luz alrededor.

CABINA:

En Acero inoxidable en todos los lados con espejo y pasamanos.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

HD-BT01



TECHO:

En acero con luz tipo led ahorradora.

CABINA:

Panealada en acero.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero inoxidable.

HD-BT02



TECHO:

En acero pintado terminado automotriz con luz tipo led ahorradora.

CABINA:

Panealada en acero pintado.

PISO:

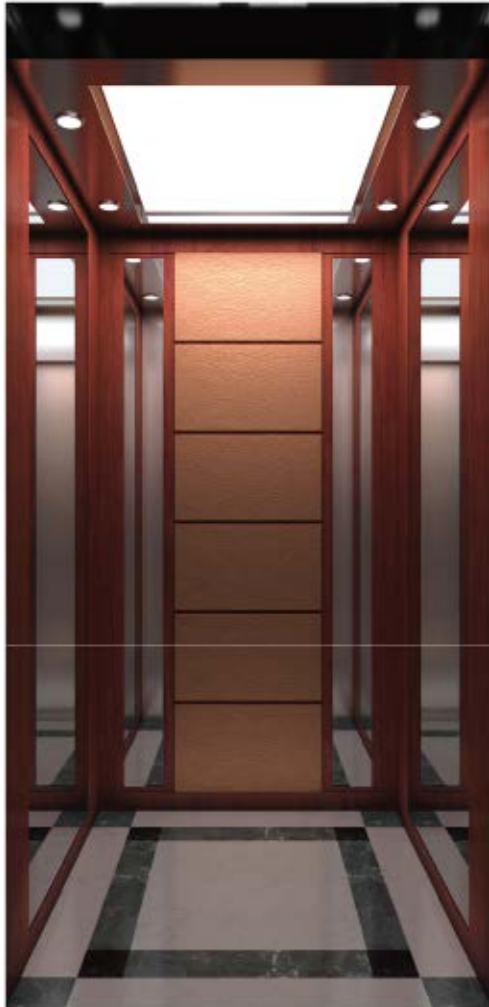
Porcelanato o vinil alto trafico.

PUERTA CABINA:

En acero pintado.

Ascensores con diseño para Hoteles

HD-BT03



TECHO:

En acero pintado terminado en acrílico transparente con luz fluorescente led ahorradora.

CABINA:

Panealada en acero pintado con espejo.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

Ascensores con diseño para Hoteles

HD-BT04



TECHO:

En marco de acero con luz dicróica y acrílico transparente con luz fluorescente.

CABINA:

Panealada mixta con acero inoxidable y madera terminación elegante con espejo.

PISO:

Porcelanato o vinil alto tráfico.

Modelos de Cabinas Centros Comerciales y de Negocios

FJ-GA01



TECHO:

Combinación de acero y espejo color titanio, luz indirecta .

CABINA:

Laterales en acero inoxidable anti vandálico , con vidrio templado antiexplosivo con pasamanos protectores.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

Ascensores Centros Comerciales

FJ-GA02



TECHO:

Tipo espejo en acero titanio con un elegante terminado en acrílico.

CABINA:

En acero titanio , con vidrio antiexplosivo pasamano en acero inoxidable .

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

Ascensores Centros Comerciales

FJ-GA03



TECHO:

Tipo espejo en acero titanio plata con un elegante terminado en acrílico.

CABINA:

En acero tipo oro , con vidrio antiexplosivo pasamano en acero inoxidable .

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

FJ-GA06



FJ-GA07



FJ-GA04



FJ-GA05



Ascensores para Clínicas y Hospitales

POR LA UTILIDAD Y SERVICIO QUE PRESTAN , SON EQUIPOS DE ALTA PRECISIÓN TANTO EN ARRANQUE, COMO EN PARADA, SU EXTREMA SUAVIDAD EN EL VIAJE CONFORT , LIBERA TRANQUILIDAD A LAS PERSONAS QUE SE TRANSPORTAN .

LOS DISEÑOS EN SUS CABINAS SON DE ALTOS STANDARES DE CALIDAD MANTENIENDO SIEMPRE LA ELEGANCIA .



TECHO:

Combinación de acero y espejo color titanio, luz indirecta .

CABINA:

Paneles de acero pintado con diseños en acrílico con luz fluorescente con pasamanos.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.



TECHO:

Combinación de acero y espejo color titanio, luz indirecta .

CABINA:

Paneles de acero pintado con diseños en acrílico con luz fluorescente con pasamanos.

PISO:

Porcelanato o vinil alto trafico.

Botoneras con diseños especiales (Opcionales)

Botoneras e Indicadores



HD-C01



HD-X01



HD-C05



HD-X05



HD-X05A



HD-C06



HD-X06

Botoneras e Indicadores



HD-COP01



HD-COP02



HD-COP04



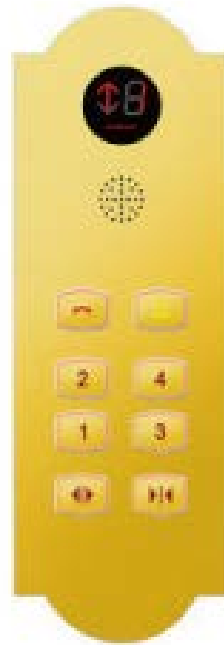
HD-COP04A



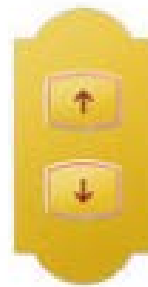
Botoneras e Indicadores



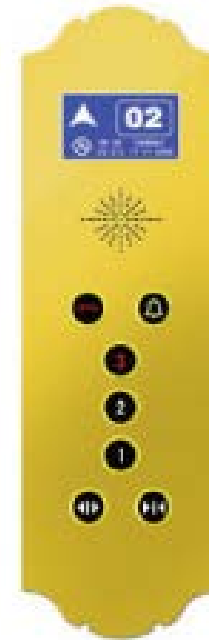
HD-COP05



HD-COP05A



HD-COP06



HD-COP06A



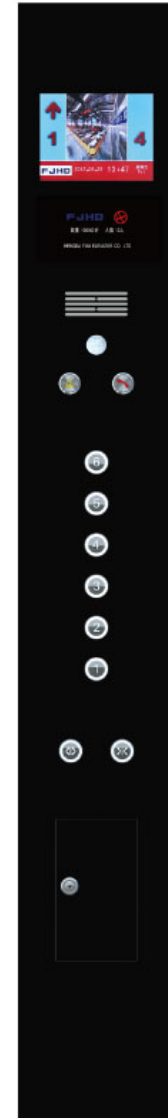
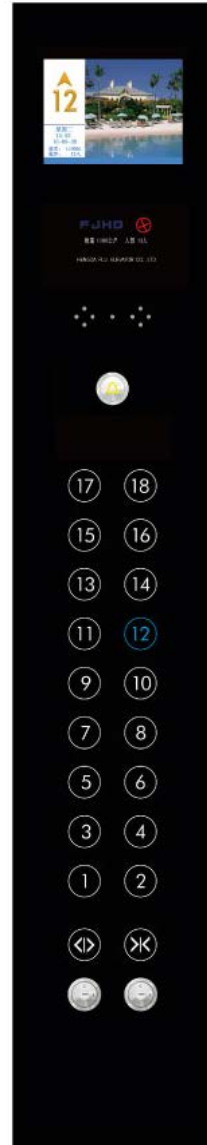
Botoneras e Indicadores



Personas capacidades especiales



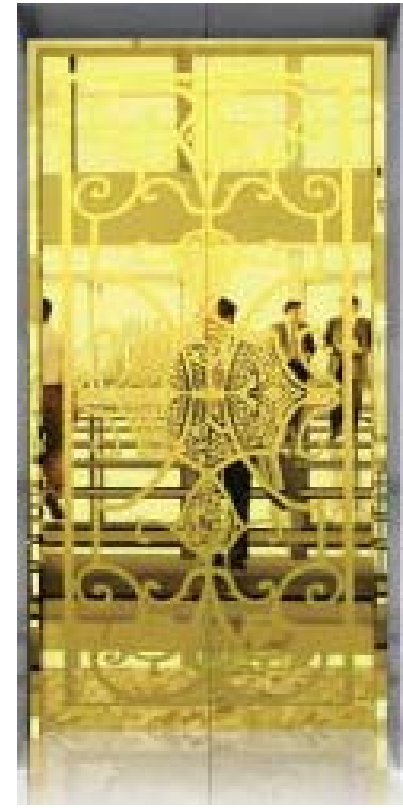
Botoneras e Indicadores

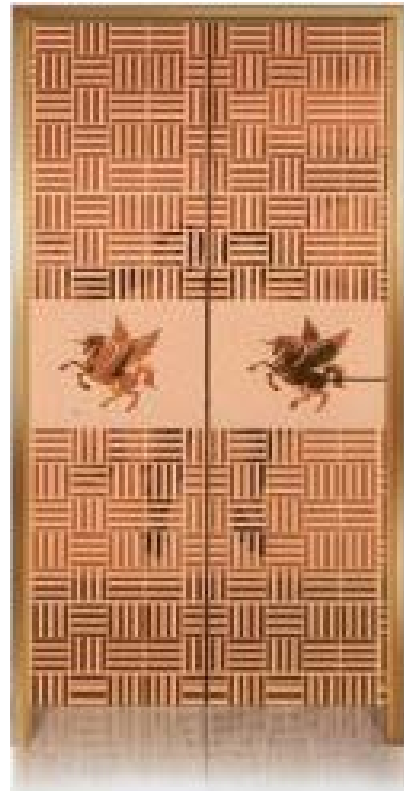


Botoneras e Indicadores



Puertas de Piso





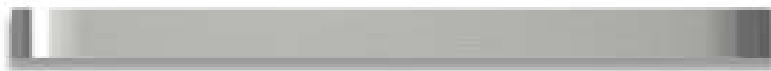
Pasamanos alto diseño



HD-F01



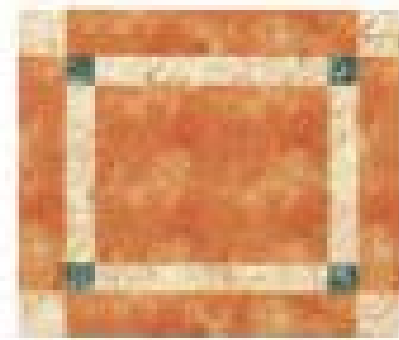
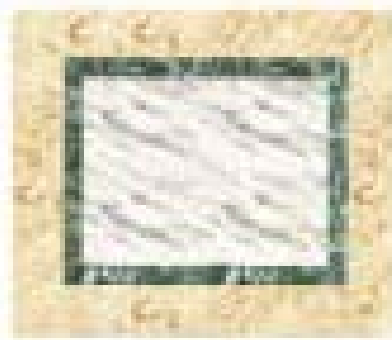
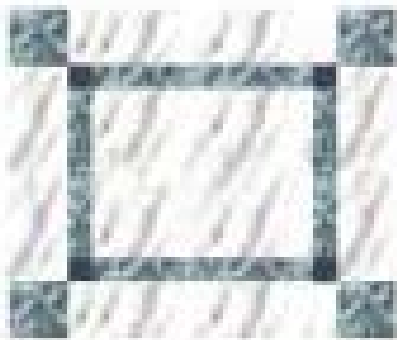
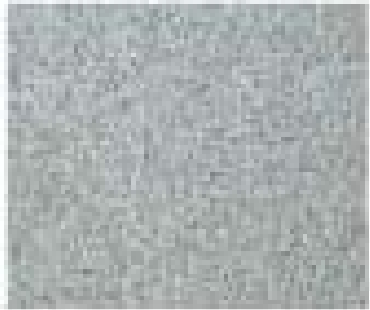
HD-F02



HD-F04



Diseños de Vinil de alto Trafico



Tipo de Ascensor

(Según necesidades del Cliente)

DISTRIBUCION DEL ASCENSOR CON SALA DE MAQUINAS CON MOTORES ASÍNCRONOS Y CON ENCODER PARA MEJOR POSICIONAMIENTO Y PARADA A NIVELES EXACTOS "SMR"

ESTE TIPO DE DISTRIBUCION PARA ASCENSORES, ES EL UTILIZADO POR LA MAYORÍA DE OBRAS EN TODO EL MUNDO, AL TENER UN ESPACIO FÍSICO EN EL ULTIMO POSICIONAMIENTO DEL EDIFICIO, DONDE SE UBICARAN TODOS LOS COMPONENTES QUE TIENE EL ASCENSOR: MOTORREDUCTOR- CUADRO DE CONTROL, GOBERNADOR, SISTEMAS ELECTRICOS.



Ascensor SIN Sala de Maquinas (MRL)



PARA MINIMIZAR LOS ESPACIOS LA FUJIHD, A ELABORADO CON LA MÁXIMA TECNOLOGÍA, LOS ASCENSORES MODELOS "MRL " SIN SALA DE MAQUINAS, QUE NO NECESITAN CUARTO DE CONTROL PARA UBICAR LOS MOTORES TABLERO DE CONTROL YA QUE SE INSTALAN EN EL MISMO DUCTO CON SOPORTES METALICOS QUE OPTIMIZAN Y AHORRAN EL ESPACIO FISICO

PARA MINIMIZAR ESPACIOS O DONDE EXISTEN ESPACIOS PEQUEÑOS, ESTA ALTERNATIVA DE ASCENSORES SIN CUARTO DE MAQUINAS "MRL"

Ascensores Nuevos Modelos







