



Catálogo de Productos 2025

viveselevators.com

El futuro de la movilidad vertical

Vives Elevators es el proveedor oficial en México de Suzhou Hansif Industrial Technology Co., Ltd. (HSFTECH), una empresa reconocida internacionalmente como un proveedor líder de elevadores y escaleras eléctricas así como otros equipos de transporte vertical. HSFTECH integra diseño, innovación, fabricación, ventas y respeto por el medio ambiente, destacándose por contar con equipos de producción tecnológicamente avanzados, un equipo completo de investigación y diseño, y un sistema de servicio postventa enfocado a la satisfacción del cliente.

Trabajamos de la mano con HSFTECH para ofrecer una amplia gama de productos, como elevadores para pasajeros, panorámicos, residenciales, hospitalarios, de carga, montacoches, plataformas elevadoras, escaleras eléctricas y andenes. Además, brindamos soluciones personalizadas adaptadas a las necesidades de cada cliente.

En Vives Elevators nos enorgullece ser el puente que conecta a nuestros clientes en México con la calidad y tecnología de HSFTECH. Contamos con un equipo altamente capacitado y comprometido, y adoptamos sistemas avanzados de gestión de calidad para garantizar la distribución e instalación de productos que cumplen con los más altos estándares de calidad.

Nuestra misión es ser el socio confiable en transporte vertical, y junto con HSFTECH, compartimos la visión de liderar la industria ofreciendo soluciones innovadoras y de alta calidad.

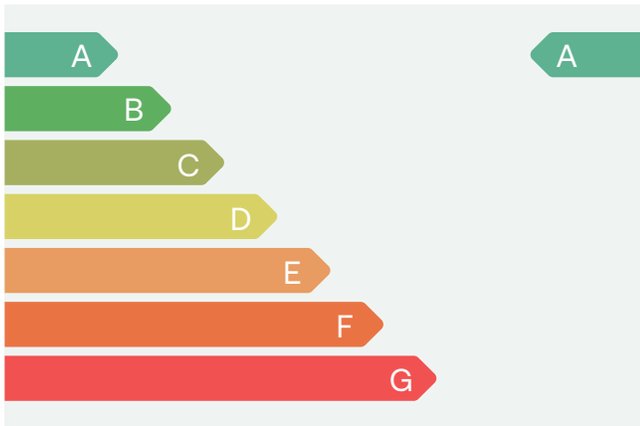




Pioneros en ahorro de energía: Alcanza un futuro verde con un solo toque.

El mejor nivel de consumo energético

Pioneros en ahorro de energía: La energía verde en elevadores se refiere a las tendencias y tecnologías que optimizan el consumo de energía en la industria del transporte vertical. Estas innovaciones no solo ahorran energía, sino que también promueven un entorno más ecológico y eficiente.

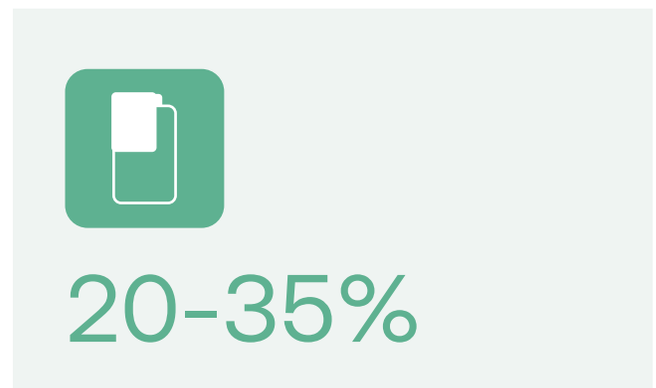


Tecnología de imán permanente

La máquina de tracción y el operador de puertas de cabina utilizan tecnología de imanes permanentes. En comparación con la tecnología tradicional, ofrece un mejor ahorro de energía, reduce la contaminación ambiental y crea un espacio tranquilo y relajante en el entorno del elevador.

Iluminación ecológica y sostenible

La iluminación de la cabina cuenta con un control inteligente que apaga las luces interiores cuando el elevador está estacionado en una planta, ahorrando electricidad.



Reutilización de energía

Estos sistemas aprovechan la energía generada durante el frenado o el descenso de la cabina para reutilizarla en otros procesos, como el ascenso. De esta manera, en lugar de desperdiciar esta energía, se recupera y se reintroduce en el sistema, reduciendo el consumo global.

Disfrute de calidad, seguridad y confort de viaje

Componentes de seguridad. protección total

El dispositivo de frenado en caso de un aumento de la velocidad nominal de la cabina, utiliza un regulador de velocidad y una caja de cuñas progresiva situada en la estructura de la cabina, actuando como mordaza sobre los rieles y deteniendo el elevador de manera muy suave y confortable.

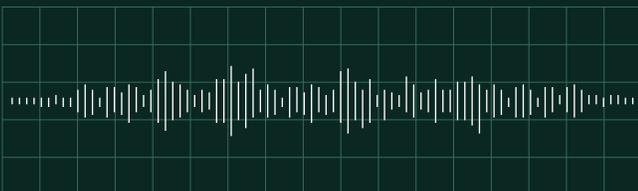
Máquina de tracción sincrónica de imán permanente. Estabilidad del momento

La máquina de tracción sin engranajes de imán permanente mantiene un par constante incluso en condiciones adversas, ofreciendo un viaje suave gracias a su diseño de reducción de ruido.

El diseño de la cabina sedán móvil. Doble amortiguación

Se adopta un diseño flexible de la cabina con función de doble amortiguación. para absorber y aliviar eficazmente las vibraciones del elevador al arrancar, viajar y detenerse, lo que hace que el viaje sea más cómodo.

El ruido de operación es menor o igual a



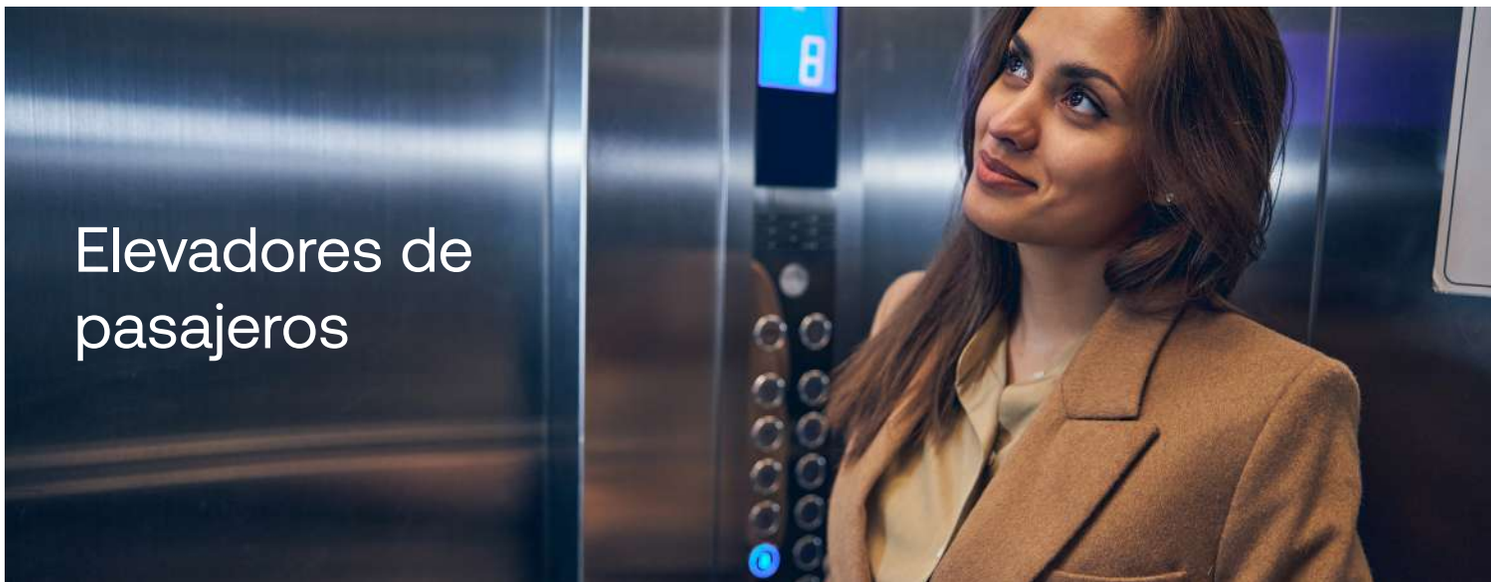
Máquina de tracción sincrónica de imán permanente. Estabilidad del momento

La precisión de detección del desplazamiento de la cabina es en milímetros, lo que permite una exactitud de nivelación con un mínimo error, asegurando que los pasajeros salgan de la cabina de manera segura. La tecnología confiable de memoria del desplazamiento de la cabina garantiza que el elevador se detenga con anticipación y que el nivel de parada sea seguro.

La tecnología de tracción VVVF consigue un viaje suave y confortable

La avanzada tecnología de transformación vectorial puede ajustar la velocidad en tiempo real según los requisitos de comodidad del cuerpo humano. El sistema de tracción por VVVF del elevador sin picos hace que la operación del elevador sea más cómoda y estable.

La baja fricción y la baja velocidad reducen el desgaste mecánico y las vibraciones, convirtiendo el viaje en algo muy satisfactorio.



Elevadores de pasajeros

MR.
Elevador de pasajeros con mini cuarto de máquinas.

El elevador de pasajeros MR con cuarto de máquinas, basado en las necesidades y el confort humano, incorpora la tecnología de vanguardia contemporánea. Con un diseño visionario, lidera la dirección futura del desarrollo de elevadores de pasajeros y se convierte en un modelo de elevadores de alta gama. Con un rendimiento excelente y funciones diversas, puede satisfacer tus mayores requerimientos para un elevador de pasajeros.

MRL.
Elevador de pasajeros sin cuarto de máquinas.

El elevador de pasajeros sin cuarto de máquinas MRL ahorra espacio y costos, ofreciendo soluciones eficientes de transporte vertical para edificios urbanos, aliviando restricciones en construcción, costos y diseño arquitectónico.

Campos de aplicación



Residencial



Oficinas

Rango de velocidad

Velocidad nominal (m/s)	Altura máxima de recorrido (m)	Capacidad de carga (kg)
1.0	50	630 ~ 1600
1.6	80	630 ~ 1600
1.75	120	630 ~ 1600
2.0	120	800 ~ 1600
2.5	150	800 ~ 1350

Campos de aplicación

Cuarto de maquinas



Residencial



Tradicional



MRL



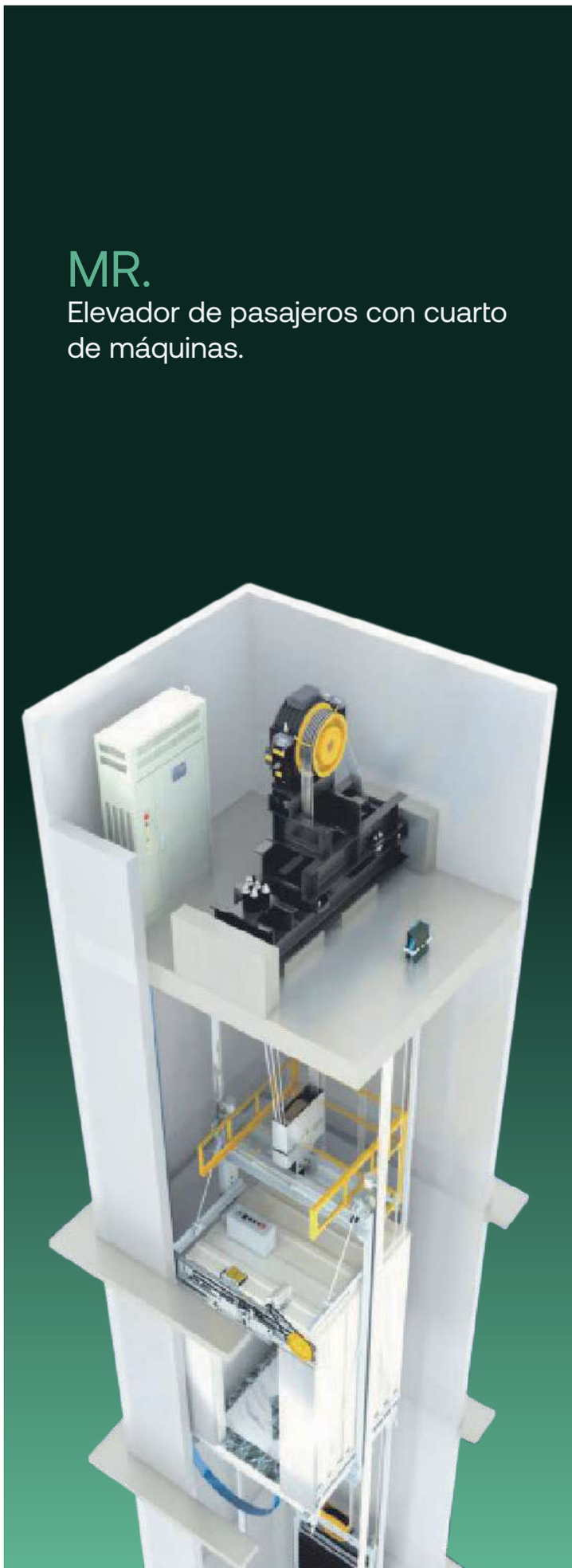
Oficinas

Rango de velocidad

Velocidad nominal (m/s)	Altura máxima de recorrido (m)	Capacidad de carga (kg)
1.0	50	630 ~ 1600
1.6	80	630 ~ 1600
1.75	120	630 ~ 1600
2.0	120	1000 ~ 1600

MR.

Elevador de pasajeros con cuarto de máquinas.



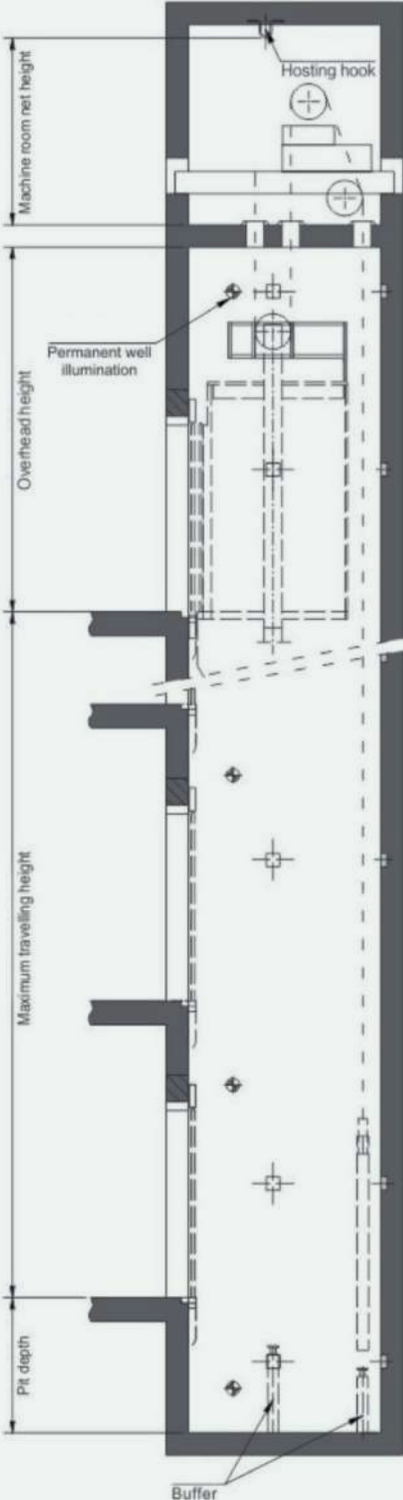
MRL.

Elevador de pasajeros sin cuarto de máquinas.

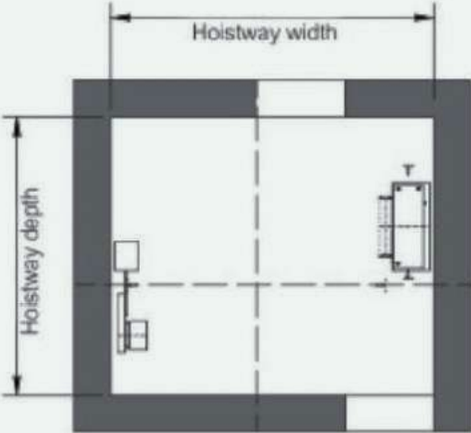


Machine Room type Passenger Elevator

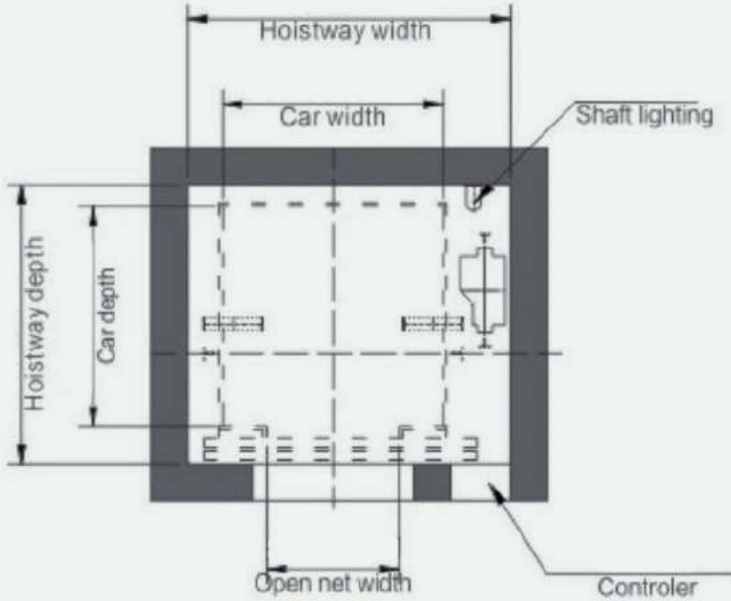
Hostway section



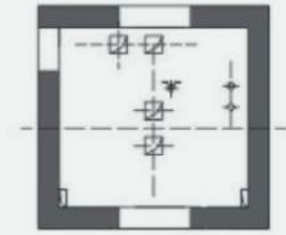
Machine room plan



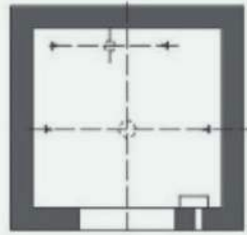
Hostway plan



HEKS 630- 1000 Kg

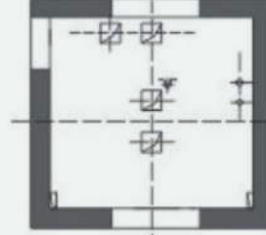


Section view of the bottom pit and hoist way

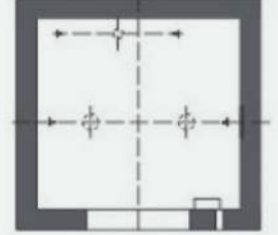


Section view of the bottom pit and hoist way

HFKS 1250- 1600 Kg



Section view of the bottom pit and hoist way



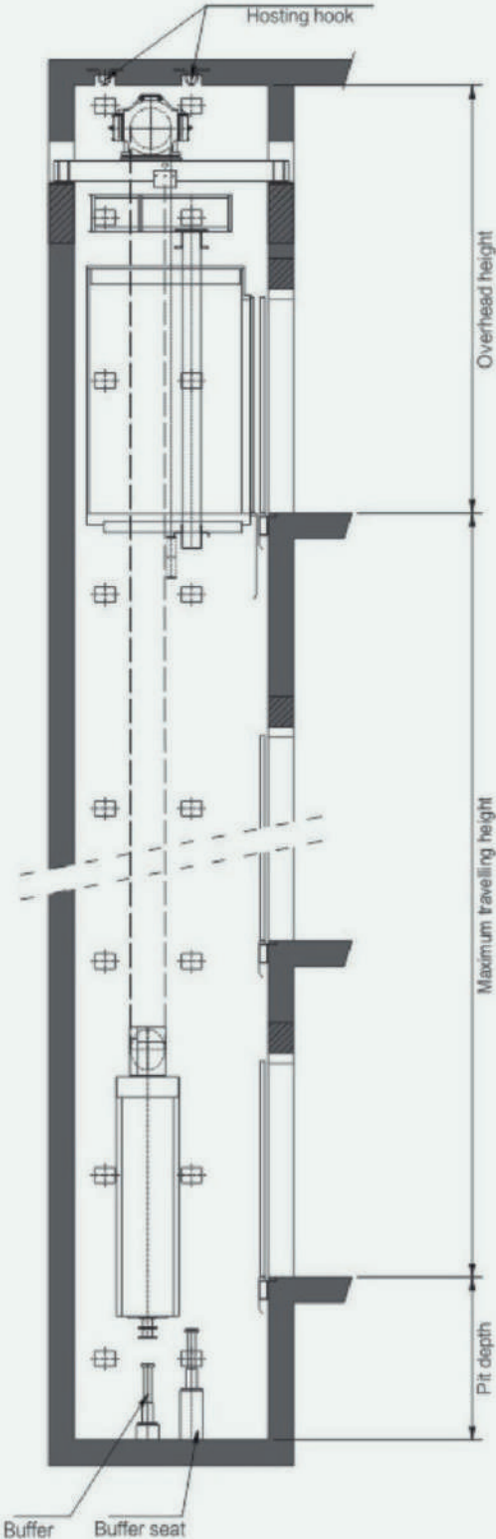
Section view of the bottom pit and hoist way

Tabla de parámetros del elevador de pasajeros HFKS con contrapeso trasero y cuarto de máquinas pequeño.

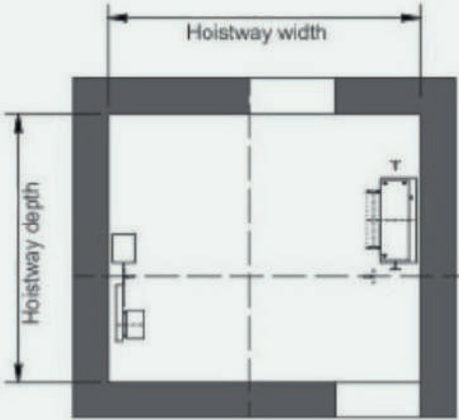
Specifications	Load (Kg)	Velocity (m/s)	Size of entrance (mm)	Size of car (mm)	Size of hoistway (mm)	Size of Machine Room (mm)	Overhead height (mm)	Pit depth (mm)	Max travelling height (mm)
HFKS-630-1.0	630	1.0	800*2100	1400*1100*2300	1900*1750	1900*1750	3900	1300	50
HFKS-630-1.6		1.6					4050	1400	60
HFKS-630-1.75		1.75					4100	1400	90
HFKS-800-1.0	800	1.0		1400*1350*2400	1900*2000	1900*2000	4000	1300	50
HFKS-800-1.6		1.6					4150	1350	60
HFKS-800-1.75		1.75		1950*2000	1950*2000	4200	1400	90	
HFKS-800-2.0		2.0				4400	1450	105	
HFKS-800-2.5		2.5				5000	1800	150	
HFKS-1000-1.0		1000				1.0	1600*1400*2400	2100*2050	2100*2050
HFKS-1000-1.6	1.6			4150	1350	60			
HFKS-1000-1.75	1.75			2150*2050	2150*2050	4200	1400	90	
HFKS-1000-2.0	2.0					4400	1450	105	
HFKS-1000-2.5	2.5		5000			1800	150		
HFKS-1250-1.0	1250	1.0	1100*2100	1950*1400*2400	2550*2050	2550*2050	4600	1600	50
HFKS-1250-1.6		1.6					4650	1650	80
HFKS-1250-1.75		1.75					4700	1700	120
HFKS-1250-2.0		2.0					4800	1750	120
HFKS-1250-2.5		2.5					5100	2200	150
HFKS-1350-1.0	1350	1.0		1950*1500*2400	2550*2150	2550*2150	4600	1600	50
HFKS-1350-1.6		1.6					4650	1650	80
HFKS-1350-1.75		1.75					4700	1700	120
HFKS-1350-2.0		2.0					4800	1750	120
HFKS-1350-2.5		2.5					5100	2200	150
HFKS-1600-1.0	1600	1.0		1950*1750*2400	2550*2400	2550*2400	4600	1600	50
HFKS-1600-1.6		1.6					4650	1650	80
HFKS-1600-1.75		1.75	4700				1700	120	
HFKS-1600-2.0		2.0	4800				1750	120	

Machine Roomless type Elevator

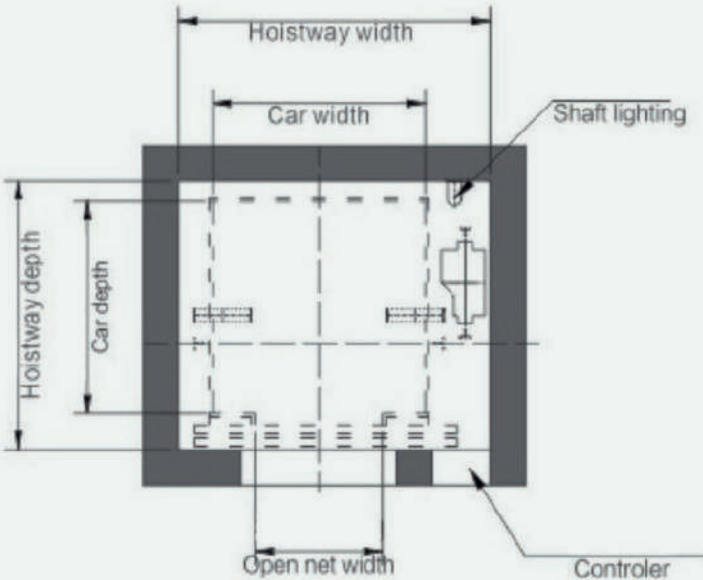
Hostway section



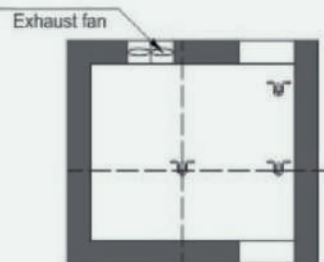
Top device layout



Hostway plan



HEKS 630- 1600 Kg



Top hook diagram



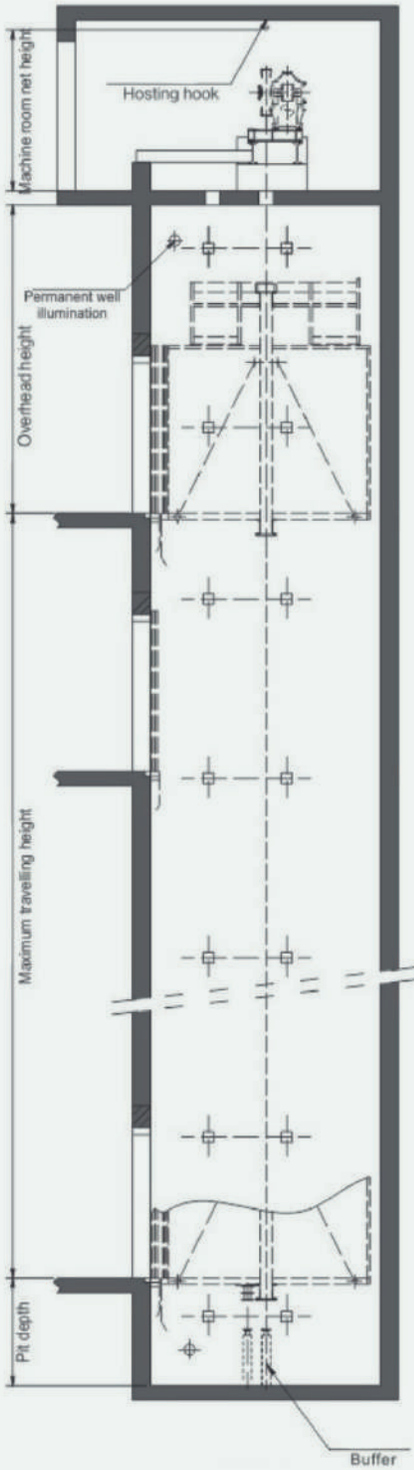
Section view of the bottom pit and hoist way

Tabla de parámetros del ascensor sin cuarto de máquinas HFW

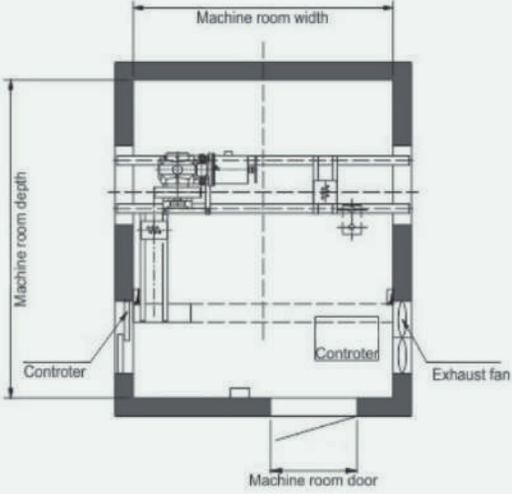
Specifications	Load (Kg)	Velocity (m/s)	Size of entrance (mm)	Size of car (mm)	Size of hoistway (mm)	Overhead height (mm)	Pit depth (mm)	Max travelling height (mm)
HFW-630-1.0		1.0	800*2100	1100*1400 *2250	1800*1800	3900	1450	50
HFW-630-1.6		1.6				4100	1550	60
HFW-630-1.75		1.75				4150	1600	80
HFW-800-1.0		1.0		1300*1400 *2250	2000*1800	4100	1450	50
HFW-800-1.6		1.6				4200	1550	60
HFW-800-1.75		1.75				4200	1600	80
HFW-1000-1.0		1.0	900*2100	1500*1500 *2250	2200*1900	4100	1450	50
HFW-1000-1.6		1.6				4200	1550	60
HFW-1000-1.75		1.75				4200	1600	80
HFW-1000-2.0		2.0				4700	1650	95
HFW-1250-1.0		1.0	1100*2100	1800*1500 *2250	2700*1950	4300	1500	50
HFW-1250-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1250-1.75		1.75				4400	1650	80
HFW-1250-2.0		2.0				4700	1700	95
HFW-1350-1.0		1.0	1100*2100	1950*1500 *2250	2850*1950	4300	1500	50
HFW-1350-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1350-1.75		1.75				4400	1650	80
HFW-1350-2.0		2.0		4700	1700	95		
HFW-1600-1.0		1.0		1950*1750 *2250	2850*2150	4300	1500	50
HFW-1600-1.6		1.6				4400	1600	60
HFW-1600-1.75		1.75	4400			1650	80	
HFW-1600-2.0		2.0	4700			1700	95	

Montacargas

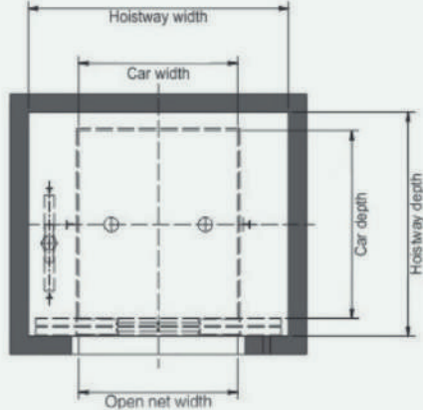
Hostway section



Machine room plan



Double-folede center opening plan (3t-5t)



Side double fold Hoistway plan (1t-2t)

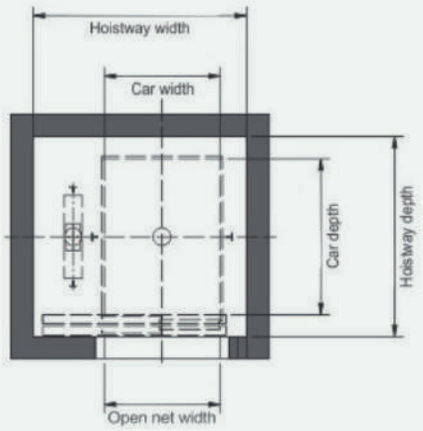


Tabla de parámetros del elevador de carga HFH

Load (Kg)	Velocity (m/s)	Size of entrance (mm)	Size of car (mm)	Size of hoistway (mm)	Size of Machine Room (mm)	Overhead height (mm)	Pit depth (mm)	Max travelling height (mm)
1000	0.5	1300*2100	1300*1750*2300	2400*2250	3100*3800	4300	1600	44
	1.0					4300	1600	76
1600	0.5	1500*2100	1500*2250*2300	2700*2750	3400*4500	4300	1600	44
	1.0					4300	1700	76
2000	0.5	1500*2100	1500*2700*2300	2700*3200	3400*4500	4300	1600	44
	1.0					4300	1700	76
3000	0.5	2200*2100	2200*2600*2300	3600*3100	3600*4400	4300	1700	44
	1.0					4400	1700	76
5000	.25	2400*2300	2400*3600*2500	4100*4100	4100*4500	4500	1800	44
	.05					4500	1800	44



Cabina de ascensor
de pasajeros



HF-K02

Techo	Acero pintado en plata diamante con tablero de iluminación acrílico
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado hairline.
Pasamanos	Ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



HF-K04

Techo	Marco de acero inoxidable cepillado, panel de iluminación LED
Pared de la cabina	Acero inoxidable cepillado, vidrio templado
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable cepillado
Piso	PVC / Mármol (opcional)



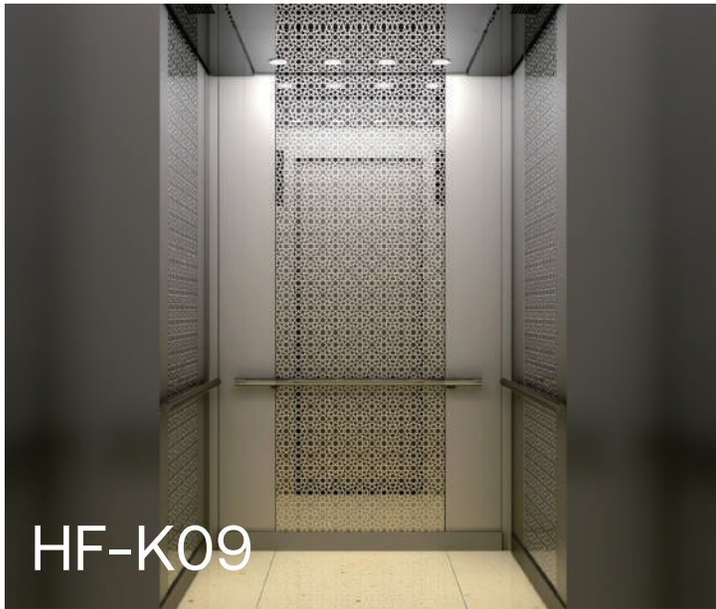
HF-K06

Techo	Marco de acero inoxidable en oro rosa, dolomita translúcida
Pared de la cabina	Acero inoxidable en oro rosa, imitación mármol
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable en oro rosa
Piso	PVC / Mármol (opcional)



HF-K08

Techo	Acero inoxidable con acabado hairline, lámpara tubular y panel blanco transparente con diseño de iluminación suave
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado hairline, acero inoxidable grabado con espejo
Pasamanos	Ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



HF-K09

Techo	Acero inoxidable con acabado hairline, luces empotradas e iluminación LED acrílica
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado hairline, acero inoxidable grabado con espejo
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con acabado hairline/Ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



HF-K10

Techo	Acero inoxidable con acabado hairline, luces empotradas e iluminación LED acrílica
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado espejo, acero inoxidable con acabado hairline, moldura de acero inoxidable con acabado hairline
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con acabado hairline
Piso	PVC / Mármol (opcional)



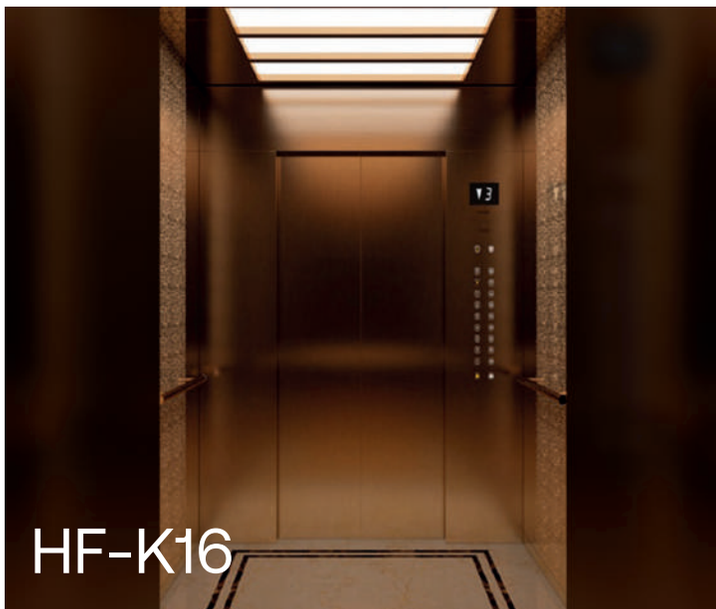
HF-K12

Techo	Acero inoxidable con acabado espejo, placa de iluminación LED acrílica, luces empotradas
Pared de la cabina	Paneles laminados de Formica, acero inoxidable con espejo de titanio negro
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con titanio negro / plano / ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



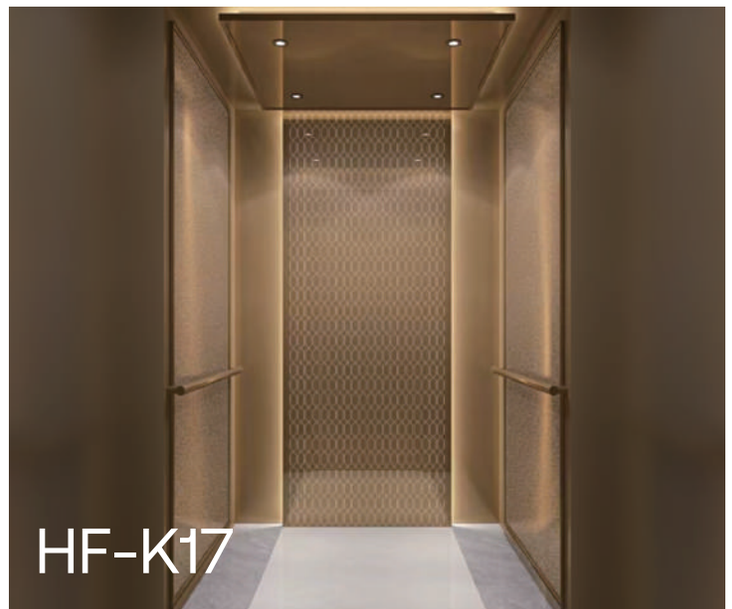
HF-K13

Techo	Acero inoxidable con espejo en oro champán, iluminación LED, luces empotradas
Pared de la cabina	Acero inoxidable en oro champán, acero inoxidable en oro champán con grabado espejo
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable en oro champán / Ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



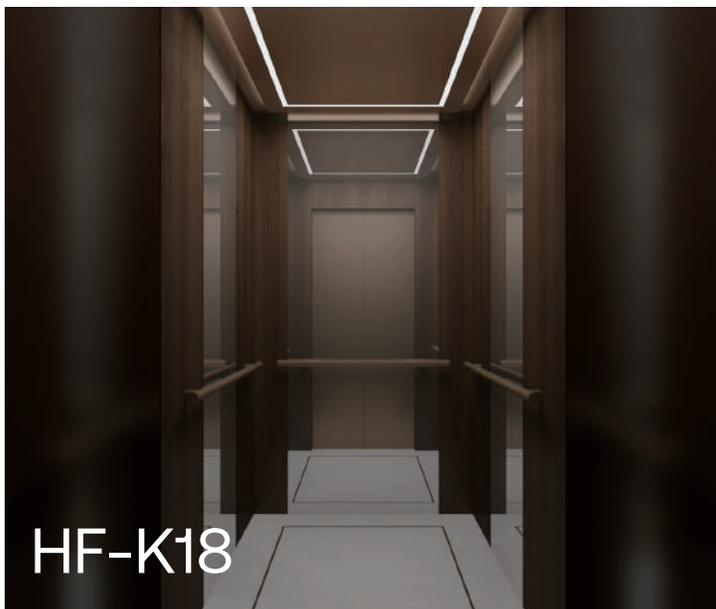
HF-K16

Techo	Acero inoxidable con espejo de titanio bronce e iluminación LED acrílica
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado hairline de titanio bronce, acero inoxidable con espejo de titanio bronce grabado
Pasamanos	Pasamanos redondo de acero inoxidable con titanio bronce
Piso	PVC / Mármol (opcional)



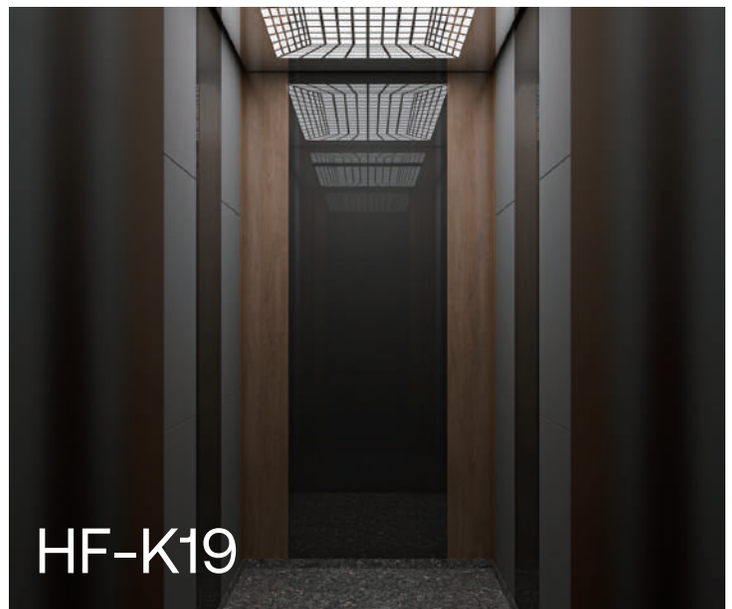
HF-K17

Techo	Marco de acero inoxidable con acabado hairline en bronce, luces empotradas e iluminación LED
Pared de la cabina	Acero inoxidable con acabado hairline en bronce, decoración de acero inoxidable con espejo grabado en bronce
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con acabado hairline en bronce
Piso	PVC / Mármol (opcional)



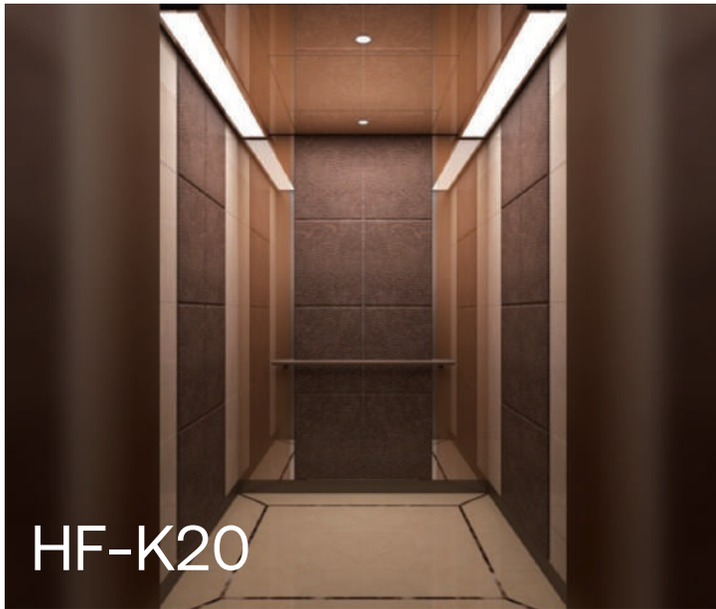
HF-K18

Techo	Proceso de pintura bicolor, iluminación LED + luces empotradas
Pared de la cabina	Espejo de acero inoxidable titanio negro, paneles laminados + molduras de espejo de acero inoxidable
Pasamanos	Tubo de espejo de acero inoxidable titanio negro / Ninguno
Piso	PVC / Mármol (opcional)



HF-K19

Techo	Acero inoxidable con acabado espejo e iluminación LED
Pared de la cabina	Acero inoxidable con espejo de titanio negro + metal laminado Acero inoxidable con espejo de titanio negro + paneles laminados
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con titanio negro / Ninguno
Piso	Mármol



HF-K20

Techo	Acero inoxidable con espejo en oro rosa, panel de iluminación LED y luces empotradas
Pared de la cabina	Cuero sintético + acero inoxidable con espejo en oro rosa + moldura de acero inoxidable con espejo
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con acabado hairline en oro rosa / Ninguno
Piso	Mármol

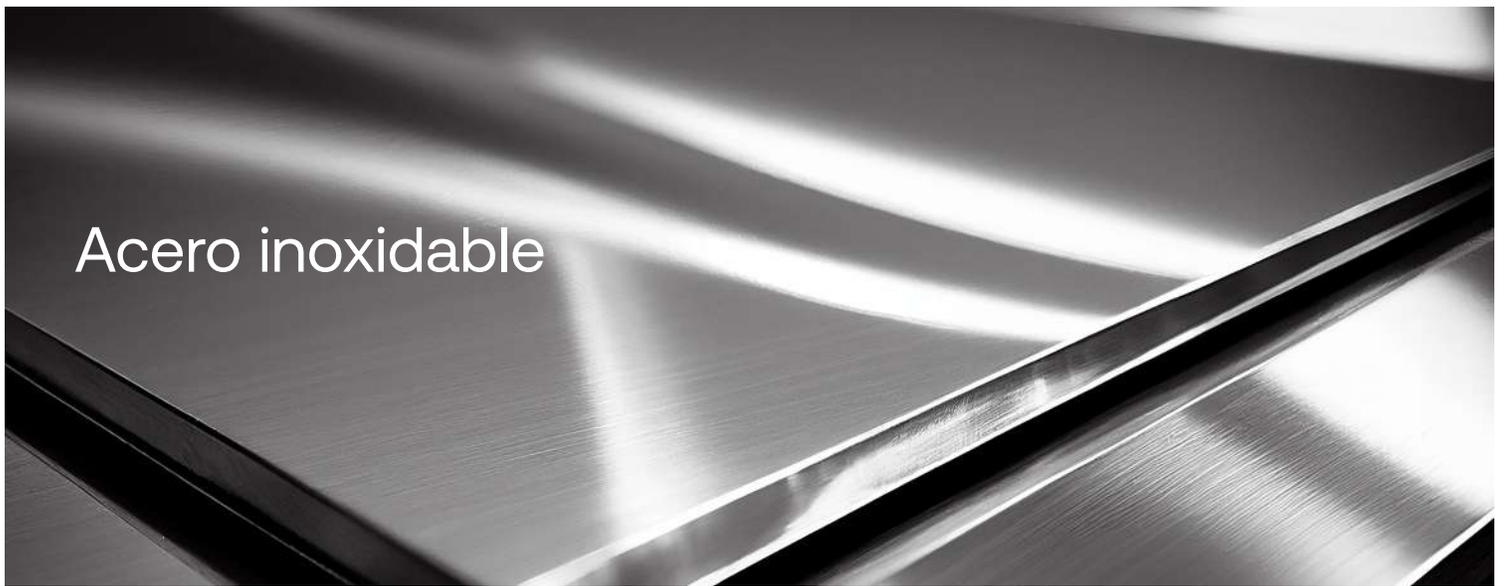


HF-K21

Techo	Proceso de pintura bicolor, iluminación LED y luces empotradas
Pared de la cabina	Acero inoxidable con espejo de titanio negro, paneles laminados + moldura de acero inoxidable con espejo
Pasamanos	Tubo de acero inoxidable con espejo de titanio negro / Ninguno
Piso	Mármol



Personalización



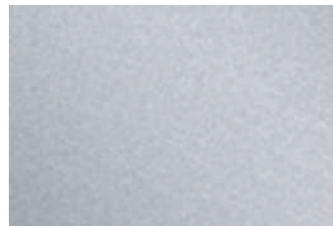
Acero inoxidable



Hairline St. / St.



Mirror St. / St.



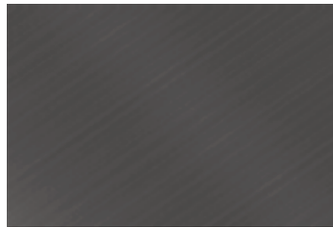
Frosted St. / St.



Rose golden



Champagne golden



Black Titanium



Titanium golden



Acero grabado



G4207



G4210



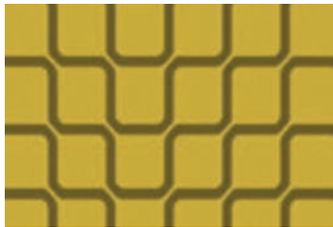
G4211



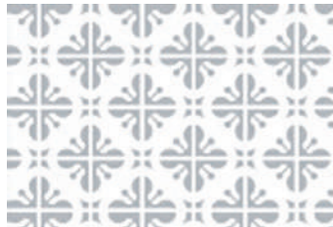
G4212



G4213



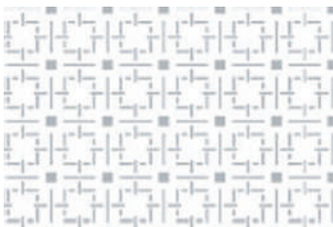
G4230



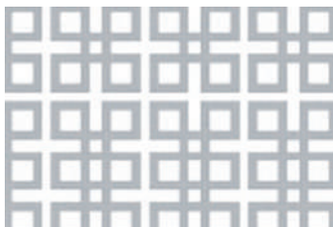
G4255



G4254



G4238



G4256



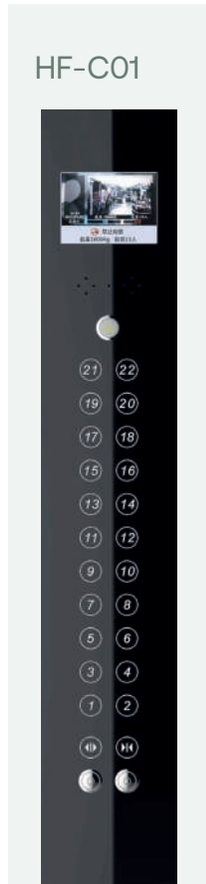
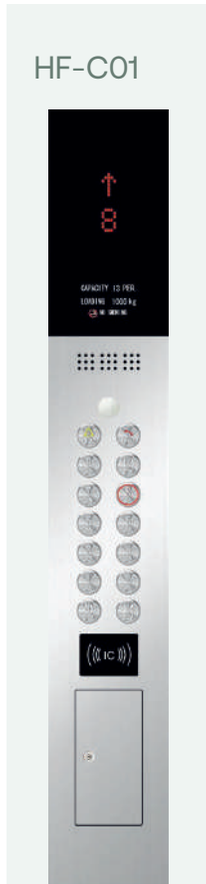
G4253



G4252



Botoneras de cabina





Indicadores y botoneras de piso

indicador de piso

HF-HX001



HF-HX002



Indicador de dirección de llegada



HF-DZ001



HF-DZ002

Botoneras de piso



HF-L01



HF-L02



HF-L03



HF-L04

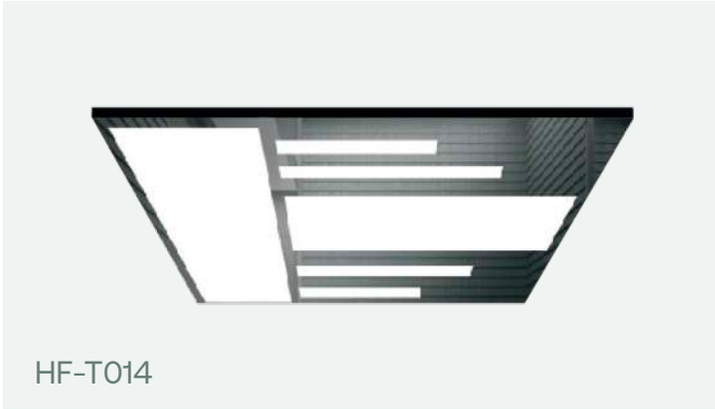
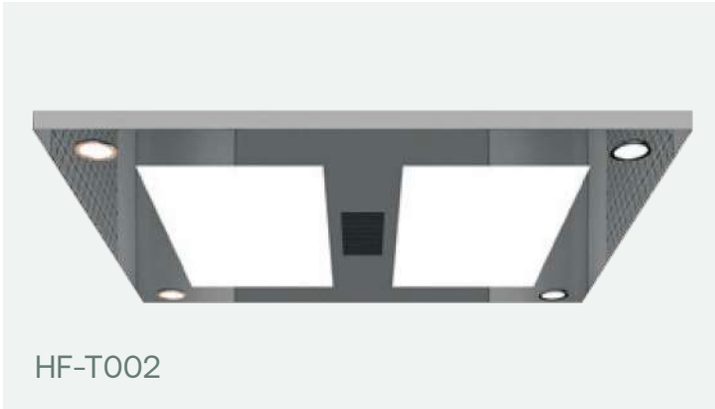


HF-L05



HF-L06

Plafones





HF-D001



HF-D002



HF-D003



HF-D013



HF-D014



HF-D015

Pasamanos



HF-H001



HF-H002



HF-H003



HF-H004



HF-H005





Vives[®]
Elevators
Innovation in motion[®]

Av. Chapultepec 403, Juárez,
Cuahtémoc, 06600 CDMX

+52 (55) 5416 · 5236
hola@viveselevators.mx

viveselevators.mx