

# KONE Manager 620

Una solución KONE MonoSpace®

# KONE Manager 720

Una solución KONE MiniSpace®



## Para grandes edificios de oficinas

- Ideales para el tráfico intenso de las oficinas
- Cabinas de alta capacidad
- Diseño visual sumamente atractivo integrable con la estética de cualquier vestíbulo
- Ahorra espacio y energía
- Fiabilidad comprobada
- Trayecto suave y silencioso
- Grandes velocidades disponibles para mejorar la capacidad de transporte

## KONE Manager 620

- Sin cuarto de máquinas
- Velocidad: hasta 1.6 m/s
- N° máximo de paradas: 16
- Recorrido máximo: 50 m
- Carga máxima: 1275 kg
- Grupo de 4 cabinas

## KONE Manager 720

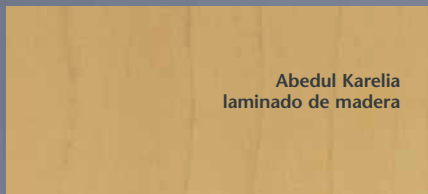
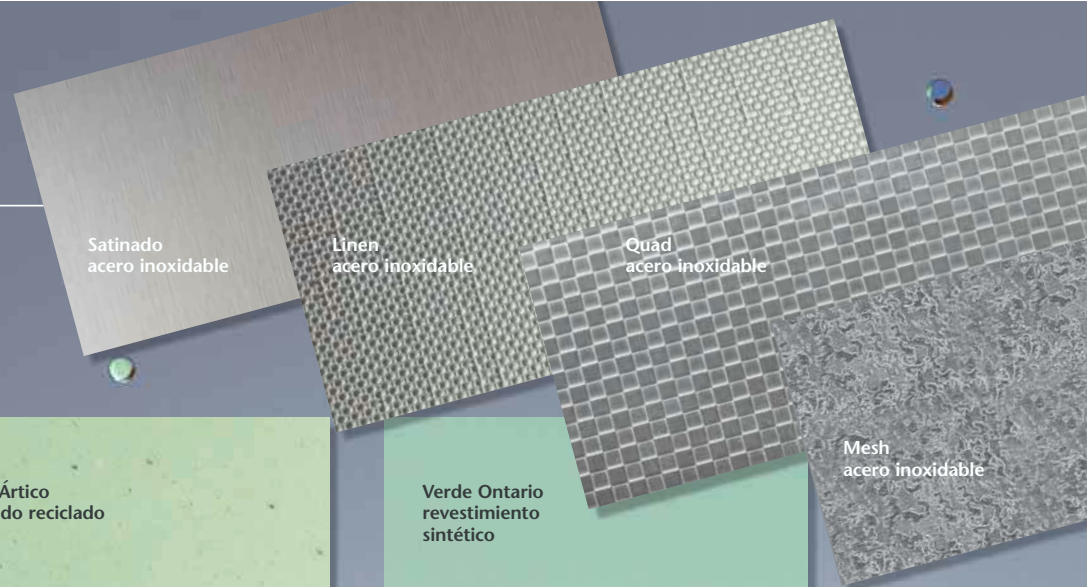
- Cuarto de máquinas reducido
- Velocidad: hasta 2.5 m/s
- N° máximo de paradas: 24
- Recorrido máximo: 70 m
- Carga máxima: 1275 kg
- Grupo de 6 cabinas



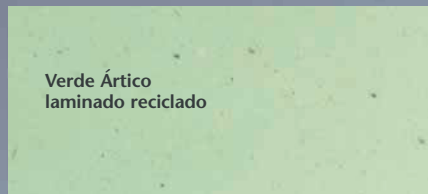
## Interior del ascensor

# Paredes

Elija entre una amplia gama de interiores en suelos, paredes y techos, con los que se puede realizar cualquier combinación, permitiendo su adecuación a cualquier diseño de vestíbulo.



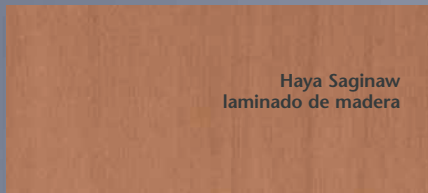
Abedul Karelia laminado de madera



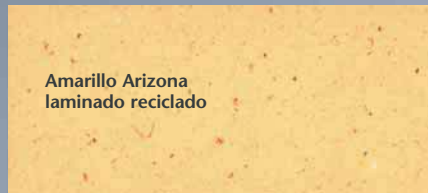
Verde Ártico laminado reciclado



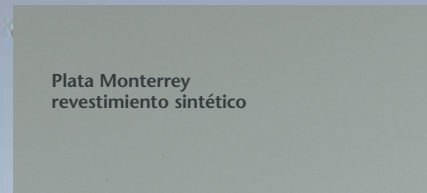
Verde Ontario revestimiento sintético



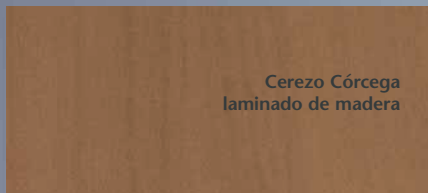
Haya Saginaw laminado de madera



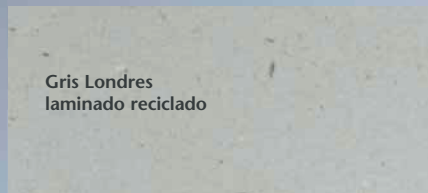
Amarillo Arizona laminado reciclado



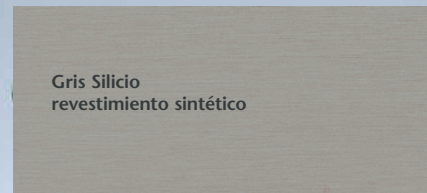
Plata Monterrey revestimiento sintético



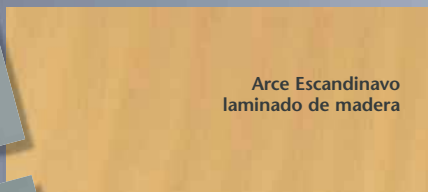
Cerezo Córcega laminado de madera



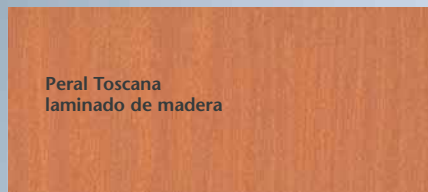
Gris Londres laminado reciclado



Gris Silicio revestimiento sintético



Arce Escandinavo laminado de madera



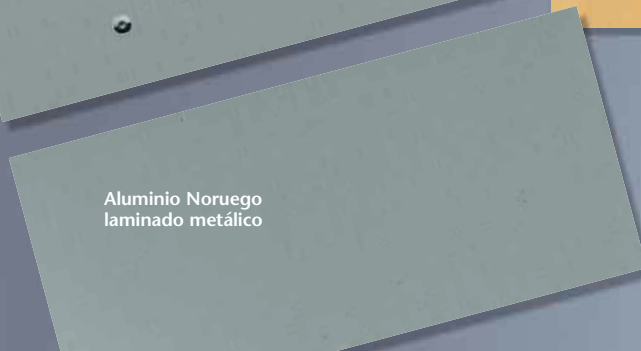
Peral Toscana laminado de madera



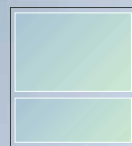
Vainilla Dubai revestimiento sintético



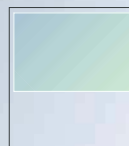
Laterales Aluminio Tokyo con pared trasera Aluminio Noruego. Laminados metálicos



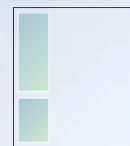
Aluminio Noruego laminado metálico



Ancho total / Alto total



Ancho total / Alto parcial



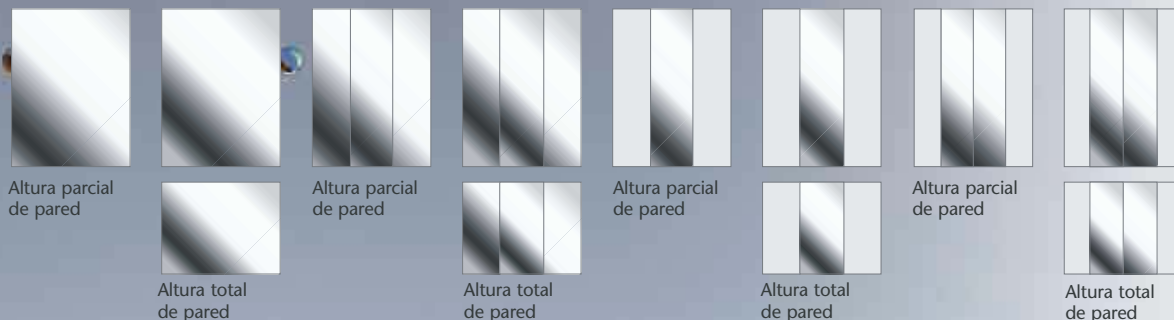
Ancho parcial / Alto total



Ancho parcial / Alto parcial

*Paredes de cristal*

## Espejos

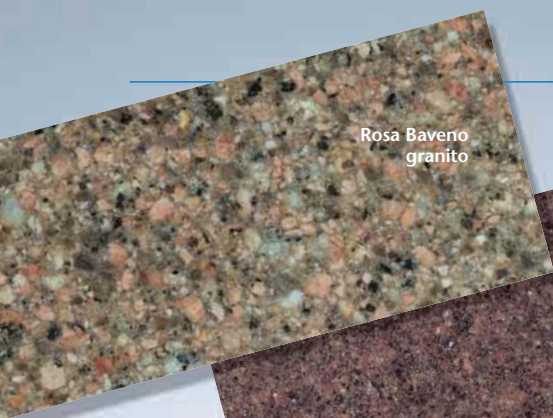


Los espejos hacen que la cabina parezca más grande y cómoda y ayuda a los usuarios de sillas de ruedas a observar los obstáculos al salir.

## Pasamanos



Los pasamanos, de aluminio o acero inoxidable, se pueden colocar en la pared posterior y/o lateral.



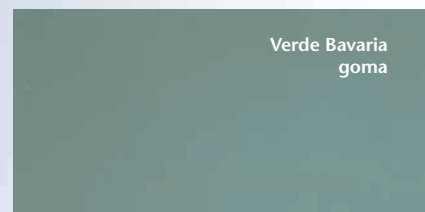
Rosa Baveno granito



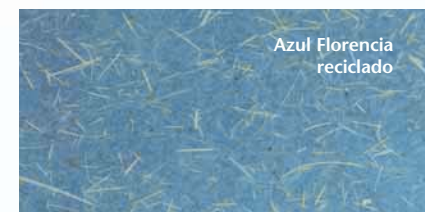
Rubí Granada granito



Gris Chicago goma



Verde Bavaria goma

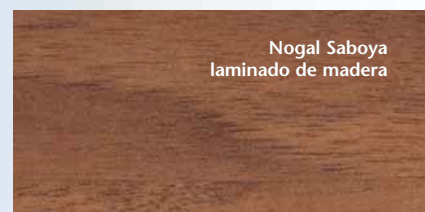


Azul Florencia reciclado

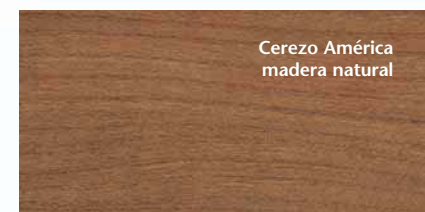


Negro Diorita granito

Puede elegir entre una amplia variedad de materiales para suelos.



Nogal Saboya laminado de madera



Cerezo América madera natural

# Suelos

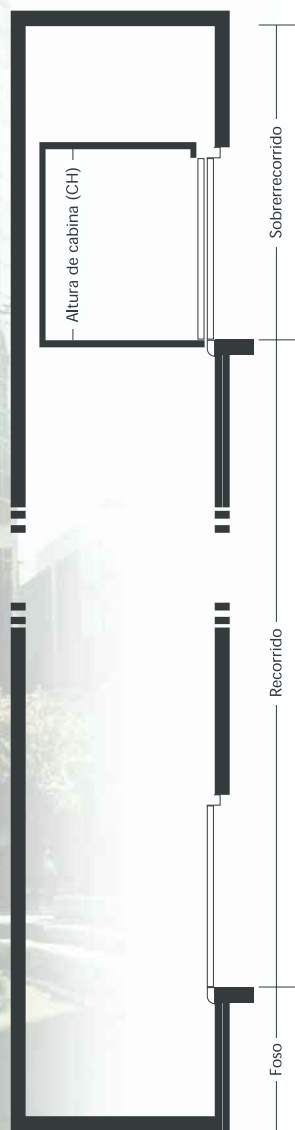
Debido a diferencias en las técnicas de impresión, los colores representados pueden no coincidir exactamente con los colores reales del producto descrito.

# 620

## Manager 620 Una solución KONE MonoSpace®

## Guía de planificación hasta 400.000 arranques/año

### Dimensiones de hueco



### Altura de cabina (CH)

2100, 2200, 2300 mm

### Sobrerrecorrido

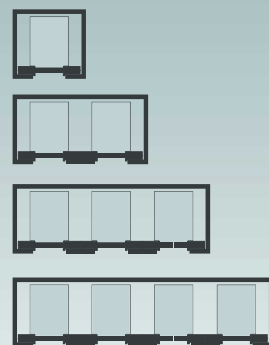
1.0 m/s < 1000 kg: CH+1400 mm  
 1.0 m/s = 1275 kg: CH+1450 mm  
 1.6 m/s: CH+1600 mm (min 3750)

### Foso

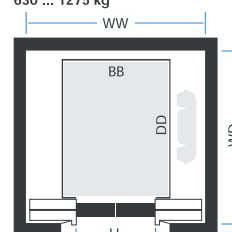
1.0 m/s 630 kg: 1300 mm  
 1.0 m/s 800 a 1000 kg: 1400 mm  
 1.0 m/s 1275 kg: 1600 mm  
 1.6 m/s 630 a 1000 kg: 1550 mm  
 1.6 m/s 1000 a 1275 kg: 1700 mm

### Grupo

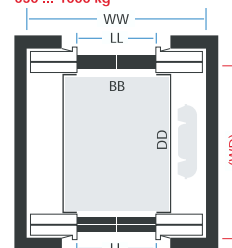
El número máximo de ascensores en un grupo es de 4. KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



Embarque simple / Apertura lateral  
630 ... 1275 kg



Embarque doble / Apertura central  
630 ... 1000 kg



Las puertas de apertura central permiten la entrada y salida incluso antes de estar totalmente abiertas.

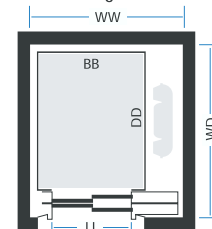
### Recorrido m x. 40 m - Velocidad nominal: 1.0 m/s - Tamaño máx. del grupo: 3

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral	Apertura central
			Tamaño hueco (mm) WWxWD	Tamaño hueco (mm) WWxWD
8/630	1100x1400	800	1650x1800 (2010)	1800x1700 (1810)
8/630	1100x1400	900	1650x1800 (2010)	2000x1700 (1810)
10/800	1350x1400	800		1900x1800
10/800	1350x1400	900		2000x1800
12/900	1400x1500	800		1950x1850 (1910)
12/900	1400x1500	900	1950x1900 (2110)	2000x1850 (1910)
13/1000	1100x2100	800	1650x2500 (2710)	1800x2400 (2510)
13/1000	1100x2100	900	1650x2500 (2710)	2000x2400 (2510)
13/1000	1600x1400	900		2150x1900
13/1000	1600x1400	1100		2400x1900
17/1275	2000x1400	1100		2700x2000

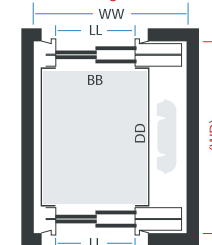
### Recorrido máx. 50 m - Velocidad nominal: 1.6 m/s - Tamaño máx. del grupo: 4

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral	Apertura central
			Tamaño hueco (mm) WWxWD	Tamaño hueco (mm) WWxWD
8/630	1100x1400	800	1650x1900	1750x1800
8/630	1100x1400	900	1650x1900	1950x1800
10/800	1350x1400	800		1900x1800
10/800	1350x1400	900		1950x1800
12/900	1400x1500	800		1950x1850
12/900	1400x1500	900	1950x1950	1950x1850
13/1000	1100x2100	800	1650x2500 (2710)	1750x2400 (2510)
13/1000	1100x2100	900	1650x2500 (2710)	1950x2400 (2510)
13/1000	1600x1400	900		2150x1900
13/1000	1600x1400	1100		2350x1900
17/1275	2000x1400	1100		2700x2000

Embarque simple / Apertura lateral  
450 ... 1000 kg



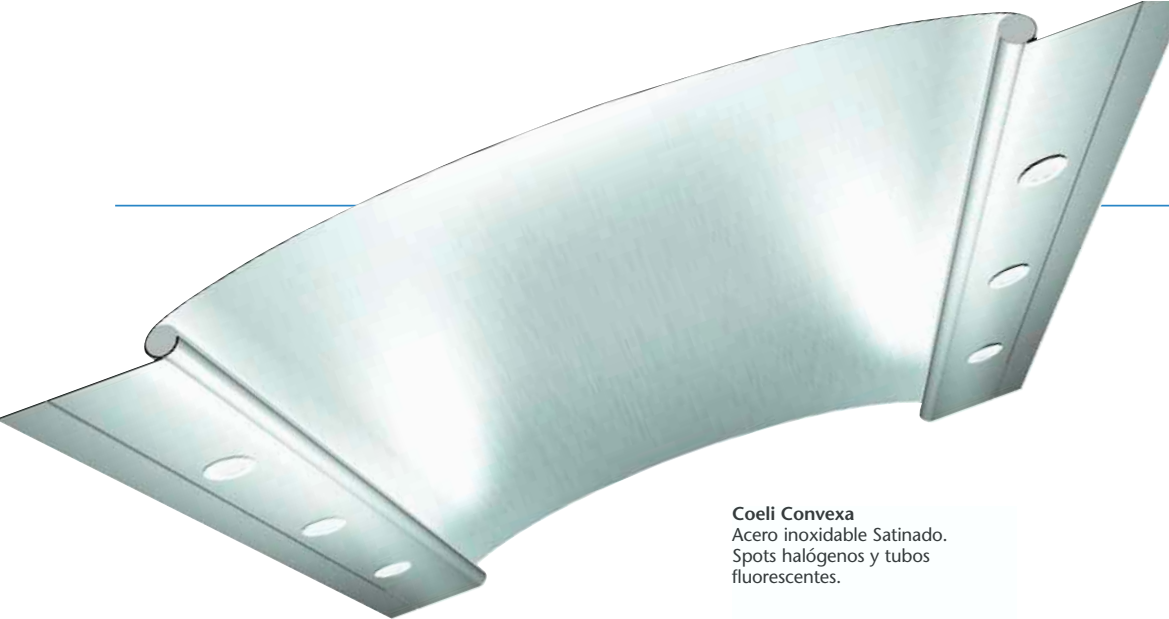
Embarque doble / Apertura lateral  
450 ... 1000 kg




Las puertas de apertura lateral ahorran espacio y ancho de hueco, pero no son tan eficaces operativamente como las puertas de apertura central.

## Techos y zócalos

Combine nuestros techos con cualquier selección de paredes y suelos. Elija entre distintos acabados, como los aceros inoxidable Satinado o Espejo. Incluso podríamos ofrecerle un techo "a medida". Por favor, contacte con KONE si desea pedir más información.




**Coeli Convexa**  
Acero inoxidable Satinado.  
Spots halógenos y tubos fluorescentes.



**Iris**  
Acero inoxidable Satinado o Espejo.  
Spots halógenos.



**Sidera**  
Acero inoxidable Satinado o Espejo.  
Tubos fluorescentes.



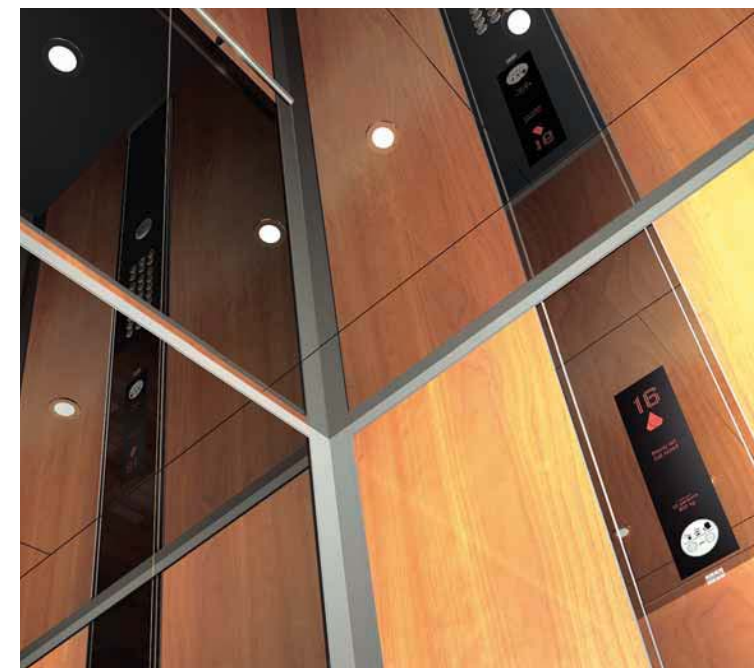
**Serena**  
Acero inoxidable Satinado.  
Spots halógenos.



**Arcus**  
Acero inoxidable Satinado.  
Spots halógenos.



Los zócalos y las esquinas hacen más atractivas las uniones entre paredes y/o con el suelo.





La monitorización remota E-link incrementa la seguridad del edificio y notifica en el acto cualquier incidencia en el ascensor.



## Panel de Botonera de Cabina

El panel de botonera de cabina incluye todas las interfaces necesarias para el usuario:

- Pulsadores de piso
- Pulsadores especiales y llavines (por ejemplo, alarma puerta abierta, etc.)
- Luz de emergencia
- Indicador de posición de planta
- Mensajes informativos (por ejemplo, llamada bloqueada, llamadas de prioridad, maniobra de bomberos)
- Preinstalación de monitorización remota y comunicación bidireccional con el Centro de Servicio de KONE a través de una línea telefónica.



Para mayor seguridad, podemos suministrar una preinstalación para lectores de tarjetas magnéticas. Esto es particularmente útil para edificios con varias empresas. De esta manera sólo los poseedores de tarjeta pueden acceder a las plantas controladas.



La opción de cierre rápido es una característica del pulsador de cerrar puertas, que mejora la efectividad del ascensor. Las puertas comienzan a cerrar inmediatamente después de pulsar un botón de llamada. Si las puertas se reabren, se puede pulsar "cerrar puertas" para reiniciar su cierre.



Por razones de seguridad el sistema de control puede ser programado para detener el ascensor en la planta principal (donde se encuentra el personal de seguridad). Las preferencias de seguridad pueden ser modificadas con el sistema de monitorización remota E-link.

### Recorrido máximo 70 m - Velocidad nominal: 1.0, 1.6, 2.0 m/s

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral		Apertura central	
			Tamaño hueco (mm) WWxWD		Tamaño hueco (mm) WWxWD	
8/630	1100x1400	800	1600x1800 (2010)		1800x1800 (1810)	
8/630	1100x1400	900	1650x1800 (2010)		2000x1800 (1810)	
10/800	1350x1400	800	-		1800x1900	
10/800	1350x1400	900	-		2000x1900	
13/1000	1100x2100	800	1600x2500 (2710)		1800x2500 (2510)	
13/1000	1100x2100	900	1650x2500 (2710)		2000x2500 (2510)	
13/1000	1600x1400	900	-		2000x1900	
13/1000	1600x1400	1100	-		2400x1900	
17/1275	2000x1400	1100	-		2500x2000	

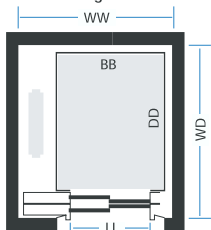
### Recorrido máximo 70 m - Velocidad nominal: 2.5 m/s

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral		Apertura central	
			Tamaño hueco (mm) WWxWD		Tamaño hueco (mm) WWxWD	
8/630	1100x1400	800	1700x1800 (2010)		1800x1800 (1810)	
8/630	1100x1400	900	1700x1800 (2010)		2000x1800 (1810)	
10/800	1350x1400	800	-		1850x2000	
10/800	1350x1400	900	-		2000x2000	
13/1000	1100x2100	800	1700x2500 (2710)		1800x2500 (2510)	
13/1000	1100x2100	900	1700x2500 (2710)		2000x2500 (2510)	
13/1000	1600x1400	900	-		2100x2000	
13/1000	1600x1400	1100	-		2400x2000	
17/1275	2000x1400	1100	-		2500x2000	

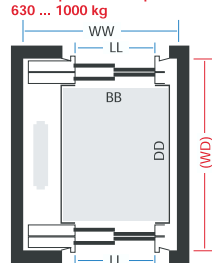
Las puertas de apertura lateral ahorran espacio y ancho de hueco, pero no son tan eficaces operativamente como las puertas de apertura central.

Las puertas de apertura central permiten la entrada y salida incluso antes de estar totalmente abiertas.

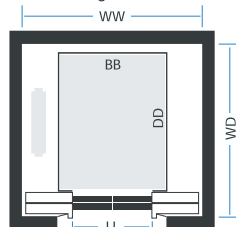
Embarque simple / Apertura lateral  
630 ... 1000 kg



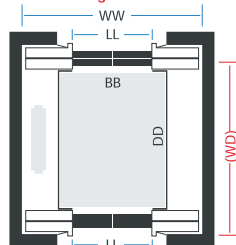
Embarque doble / Apertura lateral  
630 ... 1000 kg



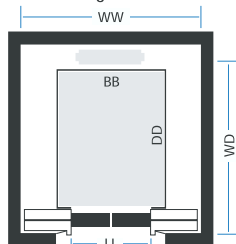
Embarque simple / Apertura central  
630 ... 1000 kg



Embarque doble / Apertura central  
630 ... 1000 kg



Embarque simple / Apertura central  
630 ... 1000 kg - 3.5 m/s



### Altura de cabina (CH)

2200 mm < 1000 kg  
2300 mm > 1000 kg

### Sobrerrecorrido

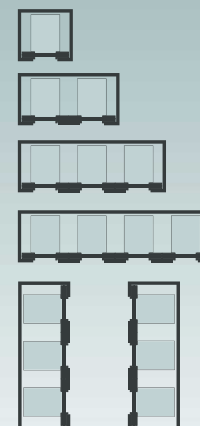
1.0 m/s: CH+1600 mm  
1.6 m/s: CH+1650 mm  
2.0 m/s: CH+1850 mm  
2.5 m/s: CH+2100 mm

### Foso

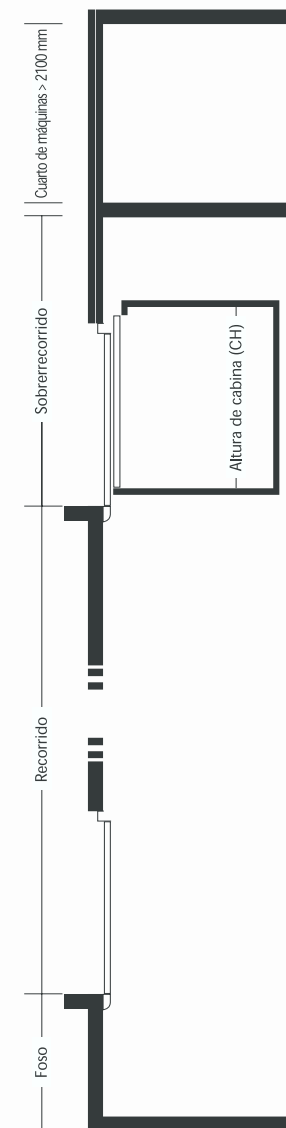
Velocidad	<800 kg (mm)	1000 kg (mm)	1275 kg (mm)
1.0 m/s	1250	1250	1350
1.6 m/s	1300	1300 <td 1400	
2.0 m/s	1500	1500	1550
2.5 m/s	1900	1900	2000

### Grupo

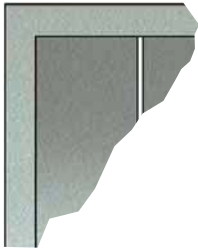
El número máximo de ascensores en un grupo es de 6. KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



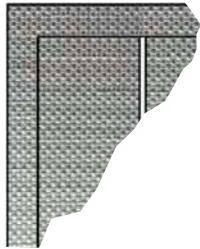
### Dimensiones de sobrerrecorrido y foso



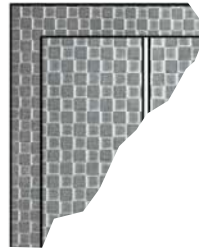
## Marco y puertas de piso (hasta 400.000 arranques/año)



Satinado  
acero inoxidable

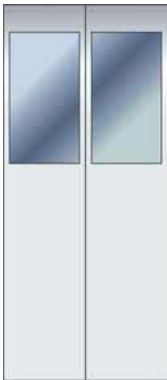


Linen  
acero inoxidable



Quad  
acero inoxidable

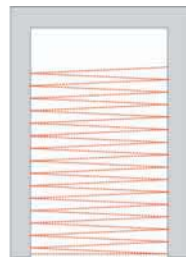
Podemos suministrar puertas zincadas para ser pintadas en obra.



Hay puertas disponibles con ventana o totalmente acristaladas, con apertura central o lateral, en variedad de dimensiones.

### Por su seguridad

Una cortina de luz aumenta la seguridad y el confort del usuario.



Cortina de luz

## Señalización de plantas

Las placas de pulsadores e indicadores de vestíbulo se montan en el marco de las puertas de piso para conseguir una integración fácil y rápida y para reducir al mínimo las interferencias con el edificio. Se pueden montar en la pared bajo pedido.

### Botoneras de piso



420



520

### Indicadores de vestíbulo



### Control remoto



Da prioridad de servicio a una cabina o usuario en particular.



Indicadores de vestíbulo (incluido el indicador de posición de piso y mensajes de texto especiales). El display matricial soporta un amplio número de letras y cifras.