

KONE Manager 625

Una solución KONE MonoSpace®

KONE Manager 725

Una solución KONE MiniSpace®



Para oficinas de alto nivel

- Ideales para un alto volumen de tráfico
- Interiores totalmente diseñables a medida
- Cabinas de gran capacidad
- Niveles superiores de comodidad
- Diseño visual sumamente atractivo integrado con la mayoría de diseños de despachos
- Ahorran espacio y energía
- Fiabilidad comprobada
- Trayecto suave y silencioso

KONE Manager 625

- Sin cuarto de máquinas
- Velocidad: hasta 1.6 m/s
- N° máximo de paradas: 24
- Recorrido máximo: 70 m
- Carga máxima: 1600 kg
- Grupos hasta 4 cabinas

KONE Manager 725

- Cuarto de máquinas reducido
- Velocidad: hasta 3.5 m/s
- N° máximo de paradas: 36
- Recorrido máximo: 100 m
- Carga máxima: 1600 kg
- Grupos hasta 8 cabinas



Interior del ascensor

Paredes

Puede elegir entre una amplia variedad de materiales de alta calidad para el interior. Cualquier combinación de materiales en paredes, suelos y techos está disponible, permitiéndole combinar con prácticamente cualquier decoración.

Los interiores son fácilmente adaptables, permitiendo cabinas

“a medida”, con la posibilidad de elegir, por ejemplo, acero inoxidable con un determinado acabado, tipos específicos de madera, u otros materiales de su elección. La elección de los materiales y el diseño a medida permiten que el ascensor sea fácil de integrar con la decoración del edificio.

Satinado
acero inoxidable

Quad
acero inoxidable

Linen
acero inoxidable

Mesh
acero inoxidable

Leather
acero inoxidable



Haya Yellowstone
madera

Abedul Malmoe
madera

Cerezo Washington
madera

Caoba Malaya
madera



Laterales Aluminio
Tokyo con pared
trasera aluminio
Noruego. Laminados
metálicos

Aluminio Noruego
laminado metálico

Paredes de cristal



Ancho total /
Alto total



Ancho total /
Alto parcial



Ancho parcial /
Alto total



Ancho parcial /
Alto parcial

Espejos



Altura parcial de pared



Altura total de pared



Altura parcial de pared



Altura total de pared



Altura parcial de pared



Altura total de pared



Altura parcial de pared



Altura total de pared

Los espejos hacen que la cabina parezca más amplia y más cómoda.

Pasamanos



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

Rosa Baveno granito

Rubí Granada granito

Negro Diorita granito

Azul Florencia reciclado

Cerezo América madera

Nogal Saboya laminado de madera

Puede elegir entre una amplia variedad de materiales para suelos, o coloque su propio material para conseguir una cabina exclusiva.

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

Suelos

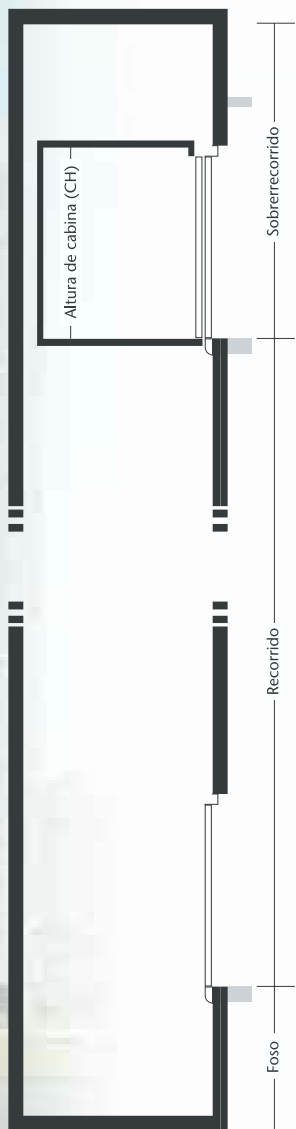


625

Manager 625 Una solución KONE MonoSpace®

Guía de planificación
hasta 400.000 arranques/año

Dimensiones de hueco



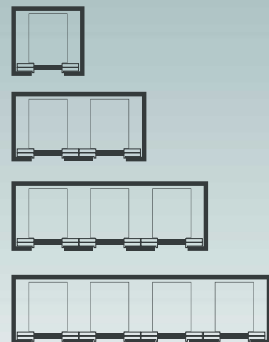
Altura de cabina (CH)
<1000 kg: 2100, 2200, 2300 mm
>1000 kg: 2200, 2300 mm

Sobrerrecorrido
1,0 m/s <1000 kg: CH+1400 mm
1,6 m/s <1000 kg: CH+1600 mm
1,0 m/s >1000 kg: CH+1450 mm
1,6 m/s >1000 kg: CH+1600 mm

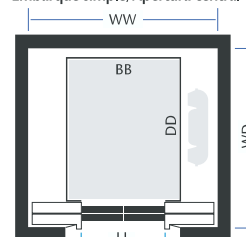
Foso
1,0 m/s 630 kg: 1300 mm
1,0 m/s 800 a 1000 kg: 1400 mm
1,0 m/s 1275 a 1600 kg: 1600 mm
1,6 m/s 630 a 1000 kg: 1550 mm
1,6 m/s 1275 a 1600 kg: 1700 mm

Grupo

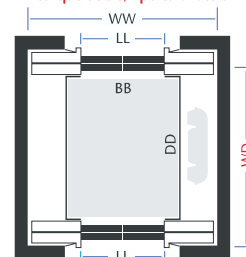
El número máximo de ascensores en un grupo es de 4. KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



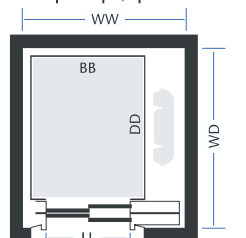
Embarque simple/Apertura central



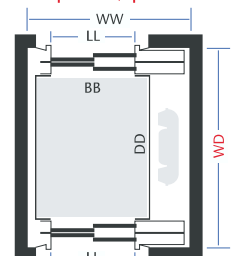
Embarque doble/Apertura lateral



Embarque simple/Apertura lateral



Embarque doble/apertura lateral



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

Personas/carga kg	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
17/1275	2000x1400	1100	2700x2000	2400x1900
21/1600	2100x1600	1100	2800x2100	

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

Personas/carga kg	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	
21/1600	2100x1600	1100	2800x2100	

Las puertas de apertura telescópica 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 que las puertas estén totalmente abiertas.

Techos y zócalos



La alta calidad de los techos de KONE Manager 625 y 725 realza la elegancia del ascensor en los edificios de lujo.



Iris Tranquila Acero inoxidable satinado o pulido con spots halógenos.



Sidera Splendida
Acero inoxidable satinado o pulido con tubos fluorescentes.



Arcus Lucens
Acero inoxidable satinado con spots halógenos.



Coeli Convexa
Acero inoxidable satinado con spots halógenos y tubos fluorescentes.

Es posible diseñar a medida los techos y las cabinas. Sólo tiene que seleccionar el material y KONE lo integra en la cabina del KONE Manager 625 ó 725. El equipo de diseño de KONE se asegurará que el diseño del ascensor cumplirá tanto los requerimientos de funcionalidad como de estética del edificio.



Los zócalos y las esquinas hacen más atractivas las uniones entre paredes y suelos y paredes y techos.

Existen a su disposición esquineras cuadradas o redondeadas.



Panel de Botonera de Cabina

El panel de botonera de cabina incluye todos los elementos de comunicación y control necesarios para el usuario:

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

El código de acceso PIN permite el acceso a opciones extras de control. (P. ej. servicio VIP o dar prioridad durante mudanzas) y para controlar el funcionamiento del ventilador opcional.

Para una mejor seguridad, se puede suministrar bajo pedido una preinstalación para lectores de tarjetas magnéticas para que el poseedor sólo pueda acceder a su planta. Esto es particularmente útil para edificios con varias empresas.



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.

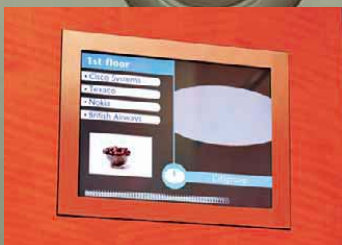


Por razones de seguridad el sistema de control puede ser programado para detener el ascensor en la planta principal (donde se encuentra el personal de seguridad). Las preferencias de seguridad pueden ser modificadas con el sistema de monitorización remota E-link.

Se puede suministrar sintetizador de voz



La monitorización remota E-link incrementa la seguridad del edificio y proporciona información de incidencias, estadísticas, operaciones en tiempo real, control remoto, etc.



La pantalla mantiene a los visitantes informados con la localización de compañías en edificios compartidos, así como informaciones específicas como lugares de reuniones.

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	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 (2710)		
13/1000	1100x2100	900	1650x2500 (2710)	2000x2500 (2710)		
13/1000	1600x1400	900	-	2000x1900		
13/1000	1600x1400	1100	-	2400x1900		
17/1275	2000x1400	1100	-	2500x2000		
21/1600	2100x1600	1100	-	2700x2200		

Recorrido máximo 100 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	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		
18/1350	2000x1500	1100	-	2550x2200		
21/1600	2100x1600	1100	-	2650x2300		

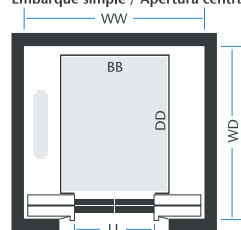
Recorrido máximo 100 m - Velocidad nominal: 3.0, 3.5 m/s

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura central	
			Tamaño hueco (mm) WWxWD	Tamaño hueco (mm) WWxWD
8/630	1100x1400	800	1800x2150	
8/630	1100x1400	900	2000x2150	
10/800	1350x1400	800	1900x2150	
10/800	1350x1400	900	2000x2150	
13/1000	1600x1400	900	2150x2150	
13/1000	1600x1400	1100	2400x2150	
17/1275	2000x1400	1100	2550x2150	
18/1350	2000x1500	1100	2550x2250	
21/1600*	2100x1600	1100	2650x2350	

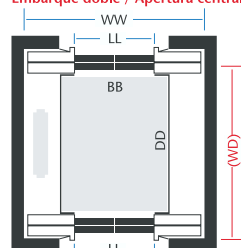
*Dese cuenta que el cuarto de máquinas para la solución de 3,5 m/s y 1600 Kg es ligeramente mayor que para otras soluciones

Las puertas de apertura telescópica 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 que las puertas estén totalmente abiertas.

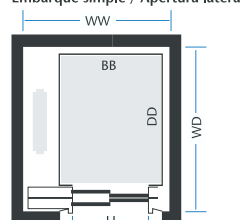
Embarque simple / Apertura central



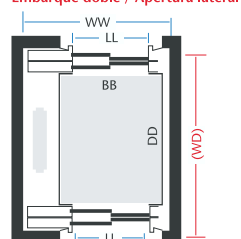
Embarque doble / Apertura central



Embarque simple / Apertura lateral



Embarque doble / Apertura lateral



Altura de cabina (CH)

≤ 1000 kg: 2200 mm
> 1000 kg: 2300 mm

Sobrerrecorrido

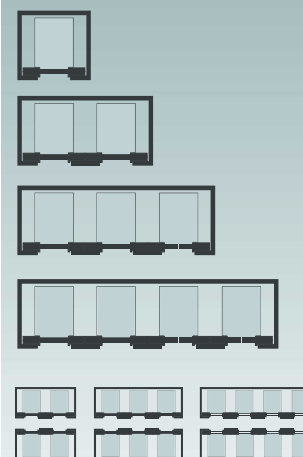
Velocidad	≤ 1000 kg (mm)	≤ 1600 kg (mm)
1.6 m/s:	CH+1650	CH+1650
2.0 m/s:	CH+1850	CH+1850
2.5 m/s:	CH+2100	CH+2100
3.0 m/s:	CH+2600	CH+2800
3.5 m/s:	CH+2800	CH+2800

Foso

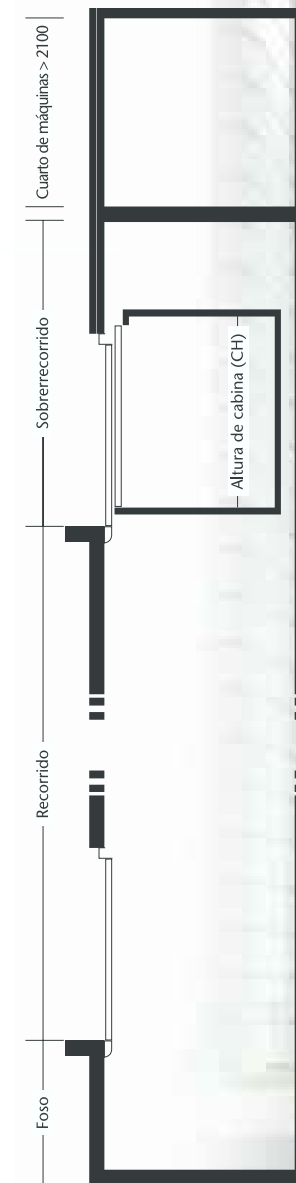
Velocidad	≤ 1000 kg (mm)	≤ 1275 kg (mm)	1600 kg (mm)
1.6 m/s:	1300	1400	1400
2.0 m/s:	1500	1550	1550
2.5 m/s:	1900	2000	2150
3.0 m/s:	2700	2800	2800
3.5 m/s:	3600	3650	3650

Grupo

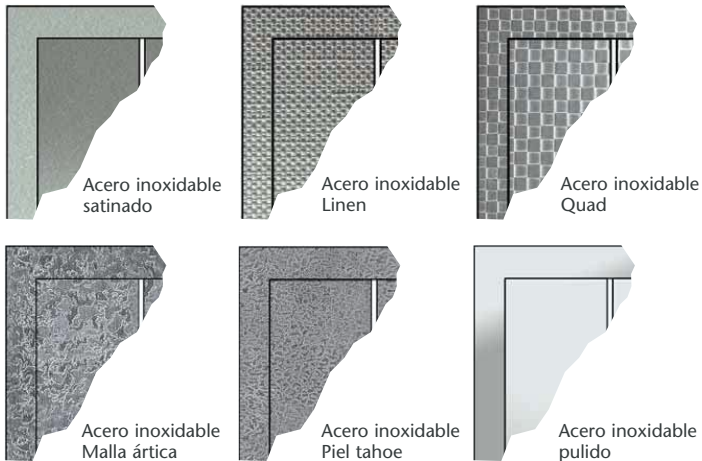
El número máximo de ascensores en un grupo es de 8. KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



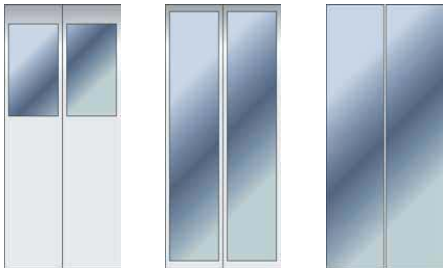
Dimensiones de hueco



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



Se puede suministrar una puerta zincada para que el cliente la pinte a nivel local.



Están disponibles puertas de cristal o con ventanas para puertas con apertura central o telescópica en varias dimensiones.

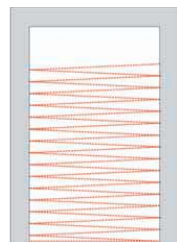
Se pueden montar versiones de puerta con frontal parcial o completo.

Opciones de funcionamiento

- Se puede ajustar la apertura y el cierre de las puertas, permitiendo una rápida carga y descarga e incrementar la capacidad de funcionamiento.
- Función de bloqueo, con velocidad de cierre reducida.
- Mecánica, rieles y paneles de alto rendimiento, diseñados para alta densidad de tráfico.

Características de seguridad

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



Señalización de plantas

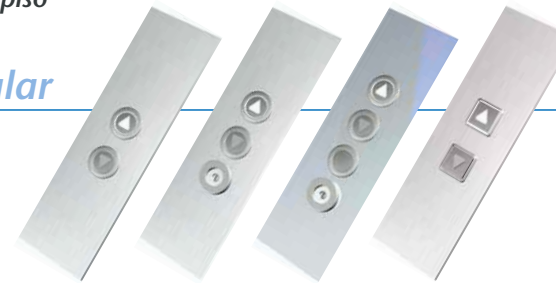
Hay disponible una amplia gama, incluyendo pulsadores cuadrados y redondos, y láminas de acero inoxidable pulido o texturado.



Disponibles cantos biselados o rectos - corte láser.

Botoneras de piso

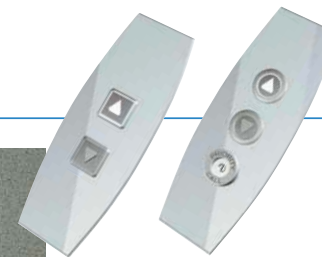
Rectangular



Indicadores de posición con flechas



Elipse



Indicadores de posición con flechas (incluido el indicador de posición de piso y mensajes de texto especiales). La pantalla de matriz de puntos soporta un amplio número de letras y cifras.

Control remoto

Proporciona prioridad de servicio a una cabina o un inquilino en particular.

