

KONE Habitat 410

Una solución KONE MonoSpace®



El ascensor idóneo para edificios residenciales

- El líder en ascensores sin cuarto de máquinas
- Gran variedad de tamaños, decoración, señalización y opciones
- Máxima comodidad para el usuario
- Diseño visual sumamente atractivo
- Ocupa poco espacio
- Consumo reducido de energía
- Fiabilidad comprobada
- Recorrido suave y silencioso

- Número máximo de paradas: 16
- Recorrido máximo: 40 m
- Velocidad: 1.0 y 1.6 m/s
- Carga: de 320 a 1000 kg

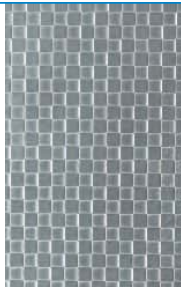


Interior del ascensor

Paredes



Satinado (C)
acero inoxidable



Quad (K)
acero inoxidable



Linen (M)
acero inoxidable



Aluminio Tokyo (L7)
laminado metálico
+ Aluminio noruego (L8)
laminado metálico



Gris Londres (L4)
laminado reciclado



Amarillo Arizona (L5)
laminado reciclado



Verde Ártico (L6)
laminado reciclado



Abedul Karelia (L1)
laminado de madera



Haya Saginaw (L2)
laminado de madera



Cerezo Córcega (L3)
laminado de madera



Gris Silicio (R2)
revestimiento sintético



Plata Monterrey (R1)
revestimiento sintético



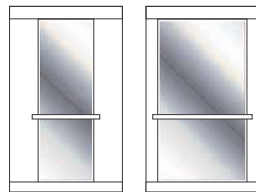
Verde Ontario (V14)
revestimiento sintético



Vainilla Dubai (R3)
revestimiento sintético



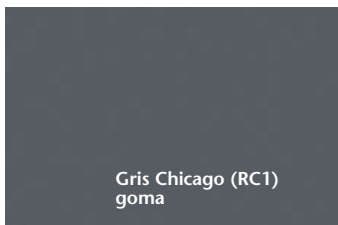
Opción:
pared posterior con
ventana de cristal
(ancho parcial o total)



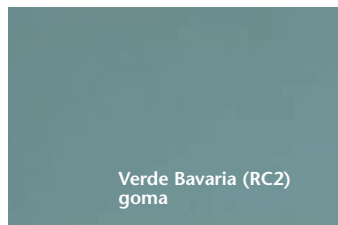
Puede elegir entre cualquier combinación de paredes y suelos.

Alternativamente, se pueden utilizar otros materiales y colores para paredes y suelo, según su propia elección. Por favor, contacte con KONE para información más específica.

Suelos



Gris Chicago (RC1)
goma



Verde Bavaria (RC2)
goma



Nogal Saboya (LW1)
laminado de madera



Rosa Baveno (SF1)
granito



Negro Diorita (SF2)
granito



Techos

Astra
Acero inoxidable Satinado con spots halógenos



Alba
Revestimiento sintético Gris Silicio o acero inoxidable Satinado con tubos fluorescentes



Eclipsis
Revestimiento sintético Gris Silicio o acero inoxidable Satinado con tubos fluorescentes



La cabina es respetuosa con el medio ambiente. Los materiales y adhesivos no contienen componentes perjudiciales como ftalatos o isocianuros.

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

Estas cinco variantes preseleccionadas de combinaciones de materiales y colores, fueron elegidas por expertos para permitir una selección más rápida y fácil.

La embocadura es igual a las paredes de la cabina (acero inoxidable Satinado si las paredes son laminadas).

El interior de la puerta de cabina es de acero inoxidable Satinado (opciones: acero inoxidable Quad y Linen cuando las paredes sean de este material).

Si la elección de paredes es Gris Silicio, las puertas de cabina serían del mismo color. Si se eligen otras variedades de revestimiento sintético para las paredes, el acabado de la puerta de cabina sería Plata Monterrey.



Panel de Botonera de Cabina

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

- Pulsadores
- 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 comando mediante código PIN permite opciones de control especiales, (por ejemplo: dar prioridad de uso durante las mudanzas, la recogida de basura, etc.) y acceso al control del ventilador (opcional).



El pulsador de apertura de puertas de tiempo extendido está diseñado para personas de movilidad reducida.

Ventilador
opcional Timbre de alarma



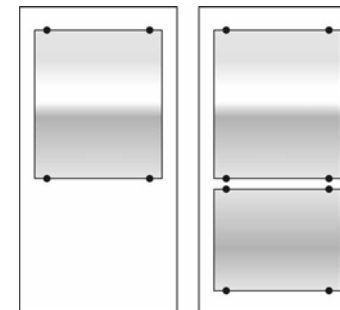
Llamada prioritaria
Apertura de puertas
Código PIN (opcional)

En esta foto se muestra la señalización opcional en cumplimiento de la norma EN 81-70 (pulsador de planta principal con collarín verde).

Espejo

Altura parcial o total. Se puede colocar en la pared posterior o lateral.

Un espejo da sensación de espacio y ayuda a los usuarios de sillas de ruedas a observar los obstáculos al salir.



Pasamanos



Aluminio



Acero Inoxidable

Se puede colocar en la pared posterior y/o lateral pero no en la pared del panel de botonera de cabina (para facilitar el acceso a los pulsadores al usuario de silla de ruedas).

Asiento

Es posible instalar un asiento abatible para comodidad del usuario o para apoyar bolsas, maletas, etc.



Exterior del ascensor

Puertas de piso



Plata Monterrey (R1) revestimiento sintético



Antracita España (R6) revestimiento sintético



Azul Corfú (R4) revestimiento sintético



Azul Marine (R7) revestimiento sintético



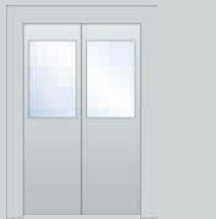
Satinado (C) acero inoxidable



Quad (K) acero inoxidable



Linen (M) acero inoxidable



La puerta con ventana es de apertura lateral y el acabado es zincado o acero inoxidable Satinado



Puertas (P5) con pintura en polvo Plata Suecia + Marco (P4) pintura en polvo Grafito Bélgica.



Puertas (P6) con pintura en polvo Aluminio Suiza + Marco (P1) pintura en polvo Rojo Rusia.



Puertas (P6) con pintura en polvo Aluminio Suiza + Marco (P2) pintura en polvo Azul China.



Puertas (P7) con pintura en polvo Oro Japón + Marco (P3) pintura en polvo Oro Las Vegas.

Si lo desea, podemos suministrar puertas zincadas para ser pintadas en obra.

Se pueden montar versiones de puerta con frontal completo.



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



Placa de pulsador ubicada en el marco



Pulsador más luminoso de ocupado, que indica disponibilidad



Pulsador más llavín para bloquear la llamada



Llavín más indicador de fuera de servicio

Indicadores de vestíbulo (Opcionalmente, con indicador de posición de piso y mensajes de texto especiales)



Las flechas indican la próxima dirección de partida de la cabina.



Los mensajes del display mantienen informados a los usuarios.

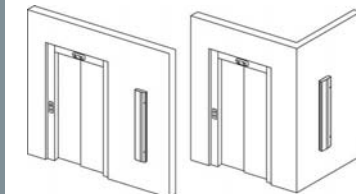


Los displays matriciales admiten gran variedad de letras y números.

Panel de acceso de mantenimiento

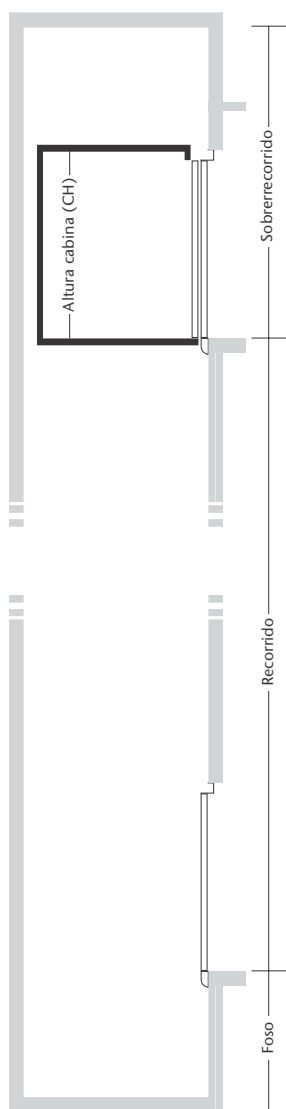


Los elementos para operaciones de mantenimiento y rescate se ubican en un pequeño armario, que se puede integrar en la puerta del último piso o incluso una planta más abajo.



Como opción se puede instalar una solución montada en la pared que permite más flexibilidad. Incluso se puede ubicar en la pared lateral del hueco.

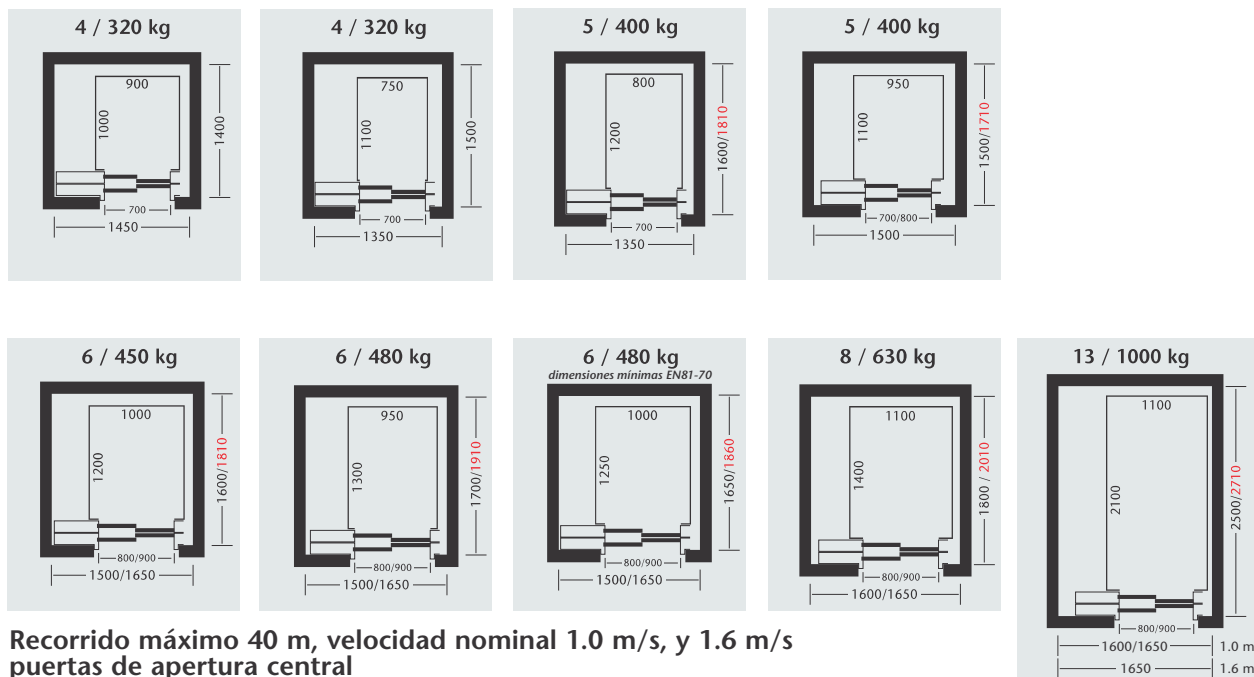
Dimensiones de sobrerrecorrido y foso



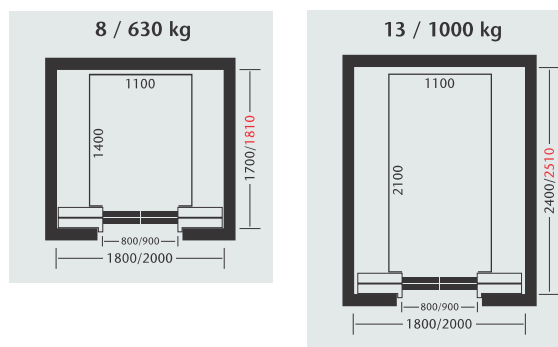
Altura de cabina (CH)	2100 - 2200 mm
Sobrerrecorrido	1.0 m/s: CH+ 1400 mm 1.6 m/s: CH+ 1650 mm
Foso	1.0 m/s: 1150 mm 1.6 m/s: 1550 mm

Planificación

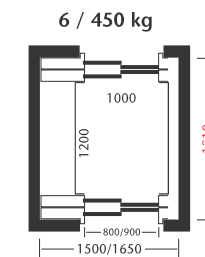
Recorrido máximo 40 m, velocidad nominal 1.0 (1,6 m/s disponible para 630 y 1000 kg), puertas de apertura telescópica



Recorrido máximo 40 m, velocidad nominal 1.0 m/s, y 1.6 m/s, puertas de apertura central



Versión "Doble Embarque"



Disponibles para:
400 kg - 450 kg - 480 kg
630 kg

Apertura central o telescópica

(consulte la opción de las dimensiones que aparecen en rojo)