

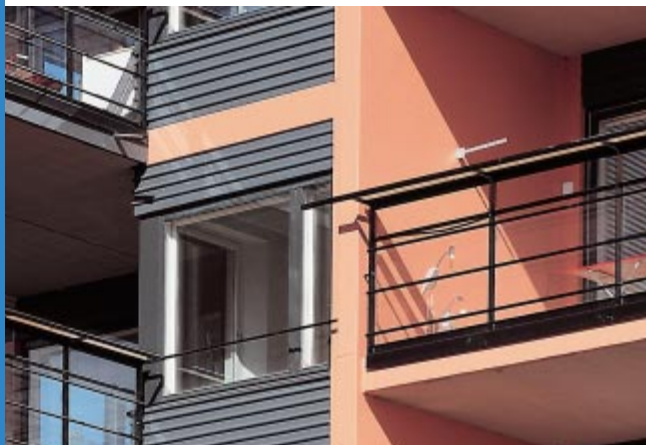
KONE Habitat 305

Una solución KONE MonoSpace®

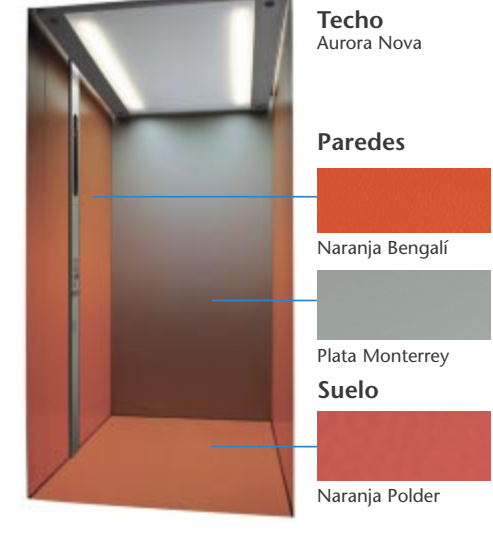


El ascensor silencioso para viviendas

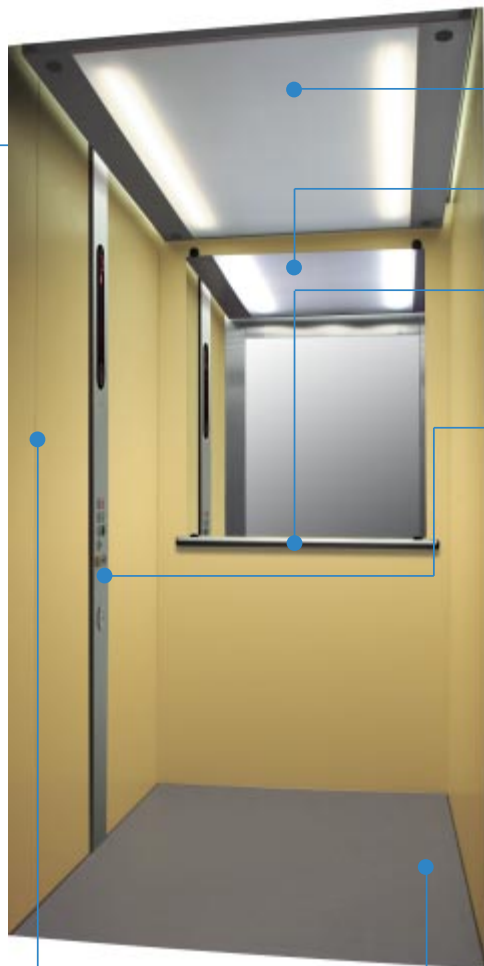
- Silencio y suavidad de marcha
- Diseños atractivos
- Proporciona ahorro de espacio
- Mínimo consumo
- Duradero, funcional y ecológico
- Del líder mundial en ascensores sin cuarto de máquinas
- Máx. número de paradas 10
- Recorrido máximo 30 m
- Velocidad 1.0 m/s
- Carga de 450 a 630 kg.



Interior del ascensor



Todos los suelos están realizados en goma de alta resistencia y todos las paredes en metal revestido. La cabina es extremadamente respetuosa con el medioambiente. Los materiales y adhesivos no utilizan componentes nocivos tales como ftalatos o isocianuros. Si se escoge una cabina con paredes en Gris Silicio, llevará las puertas de cabina en Gris Silicio; en caso de escoger otra pared las puertas de cabina serán en Plata Monterrey. Todas las puertas de cabina se podrán suministrar en acero inoxidable Satinado.



Techo

Aurora Nova con iluminación fluorescente.

Espejo

De seguridad en la pared posterior.

Pasamanos

En aluminio y puede ser instalado en la pared posterior y/o lateral.

Botonera de Cabina

Incorpora todos los dispositivos que necesita el usuario:

- Botón de llamada
- Botones y llavines para funciones especiales (ej.: alarma, apertura de puertas)
- Luz de emergencia
- Indicador de posición de piso
- Mensajes de información (ej.: llamadas restringidas)
- Preinstalación de monitorización remota y comunicación bidireccional con el Centro de Servicio KONE a través de una línea telefónica.



La indicación de uso en los llavines está claramente identificada

Paredes

Revestimiento sintético en Vainilla Dubai

Suelo

Goma Gris Chicago

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



Exterior del ascensor

Puertas de piso



Acero Inoxidable opcional Asturias Satin



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



Panel de acceso de mantenimiento

Los elementos para operaciones de mantenimiento y rescate, se ubican en un pequeño armario, que se integra en el marco de la puerta del último piso.

Señalización en 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 las interferencias con el edificio.

Todos los pulsadores de piso están ligeramente iluminados, incluso sin haber registrado la llamada, para que sean fácilmente localizables cuando hay poca luz.



La iluminación opcional de ocupado nos indicará la disponibilidad.



También es posible restringir las llamadas en ciertos pisos



El indicador opcional de vestíbulo en planta principal indica el sentido del viaje y la posición de la cabina.



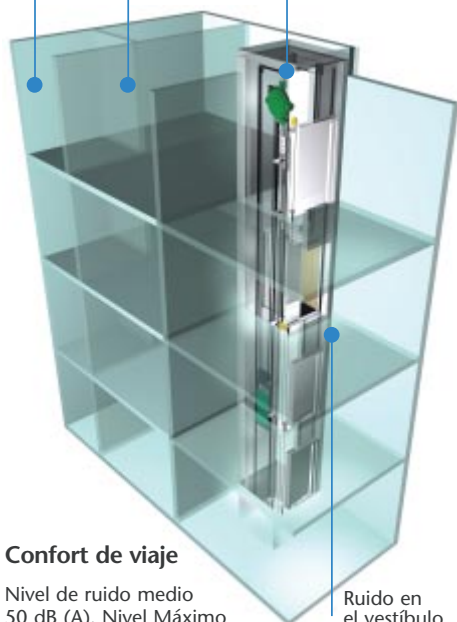
El indicador opcional en vestíbulos indica el sentido de viaje

Los niveles de ruido

Ruido en la estancia separada del hueco por dos paredes 25 dB (A).

Ruido en la estancia situada en la pared contigua al hueco 30 dB (A).

Ruido en el interior del hueco durante el desplazamiento 55 dB (A).



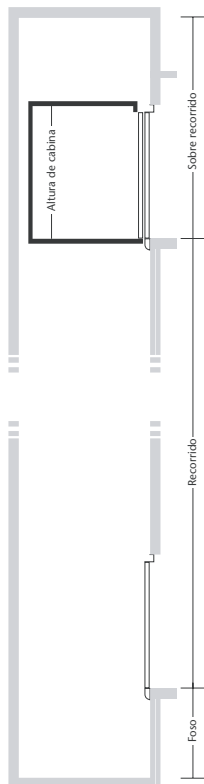
Confort de viaje

Nivel de ruido medio 50 dB (A). Nivel Máximo de vibración vertical en cabina, 90 dB en cualquier frecuencia 1-100 Hz.

Ruido en el vestíbulo durante el desplazamiento 45 dB (A).

En los niveles de ruido indicados se estima que la capacidad de reducción del ruido de las paredes es, como mínimo, de 20 dB. No dude en consultar a KONE para una mayor información sobre los niveles de ruido y el tipo de paredes a utilizar en la construcción del hueco.

Dimensiones de sobrecorrido y foso



Sobrecorrido 3500 mm

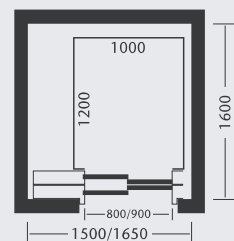
Altura de cabina 2100 mm

Foso 1150 mm

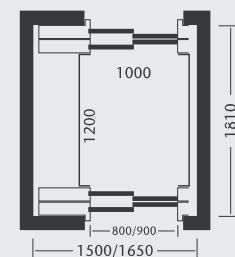
Dimensiones

Recorrido máximo 30m, velocidad nominal 1,0 m/s

6 / 450 kg



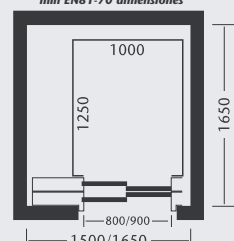
6 / 450 kg doble embarque



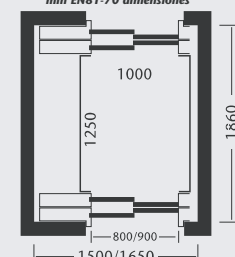
6 personas

Modelo mínimo para el uso de una silla de ruedas sin acompañante (consulte los requerimientos mínimos de su Comunidad Autónoma)

6 / 480 kg
min EN81-70 dimensiones



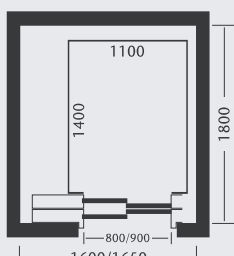
6 / 480 kg doble embarque
min EN81-70 dimensiones



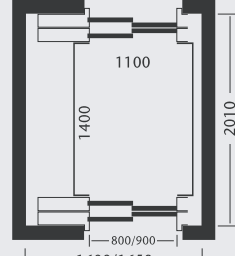
6 personas

Nuevo modelo mínimo (uso de silla de ruedas sin acompañante) según normativa Europea EN81-70 de 2003 a aplicar en los países miembros de la U.E. (consulte los requerimientos mínimos de su Comunidad Autónoma)

8 / 630 kg



8 / 630 kg doble embarque



8 personas

Ascensor para minusválidos. Modelo para usuario en silla de ruedas y un acompañante. Dimensiones acorde a la norma EN81-70