

# KONE Habitat 610

Una solución KONE MonoSpace®

# KONE Habitat 710

Una solución KONE MiniSpace®



## Para edificios residenciales de alto nivel

- Cómodo, silencioso y seguro
- Cabinas sólidas, atractivas y fáciles de limpiar
- Diseñados para el tráfico específico de vivienda
- Ahorra espacio y energía
- Fiabilidad comprobada
- Trayecto suave y silencioso
- Amplia variedad de acabados para combinar con todos los vestíbulos



## KONE Habitat 610

- Sin cuarto de máquinas
- Velocidad: hasta 1.6 m/s
- N° máximo de paradas: 24
- Recorrido máximo: 70 m
- Carga máxima: 1000 kg

## KONE Habitat 710

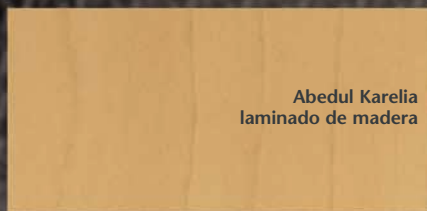
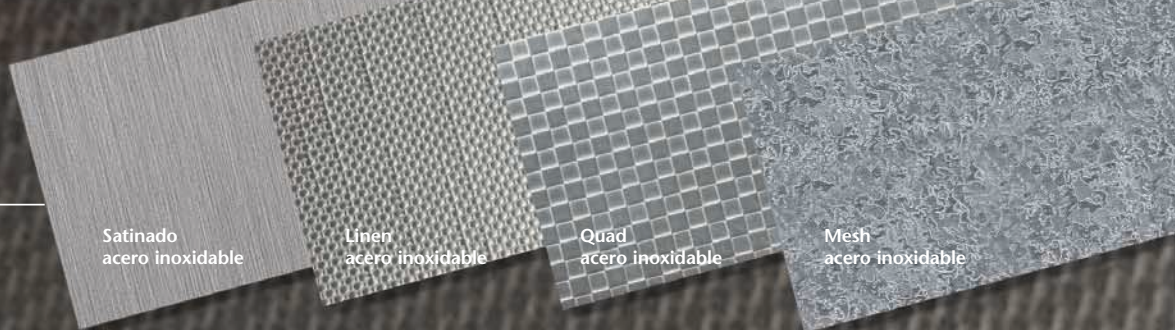
- Cuarto de máquinas reducido
- Velocidad: hasta 3.5 m/s
- N° máximo de paradas: 63
- Recorrido máximo: 180 m
- Carga máxima: 1000 kg



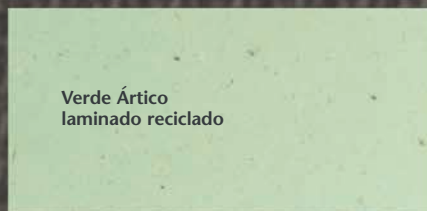
## Interior del ascensor

# 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.



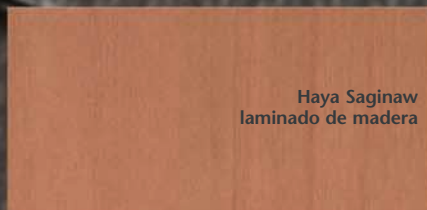
Abedul Karelia laminado de madera



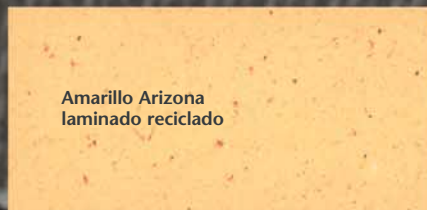
Verde Ártico laminado reciclado



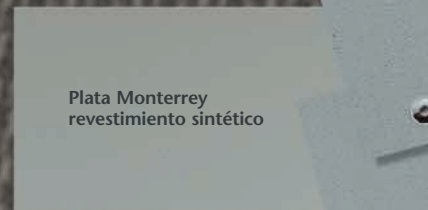
Verde Ontario laminado plástico



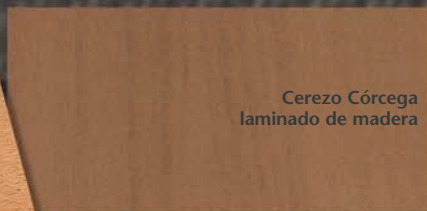
Haya Saginaw laminado de madera



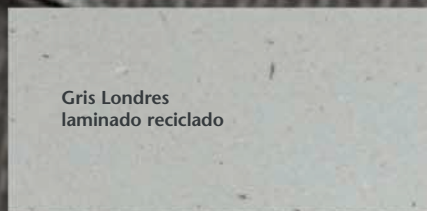
Amarillo Arizona laminado reciclado



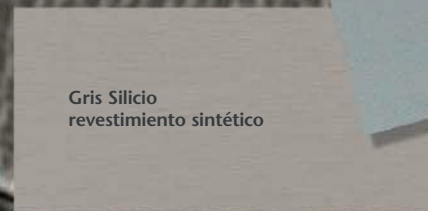
Plata Monterrey revestimiento sintético



Cerezo Córcega laminado de madera



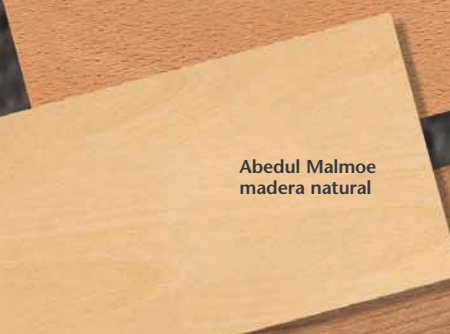
Gris Londres laminado reciclado



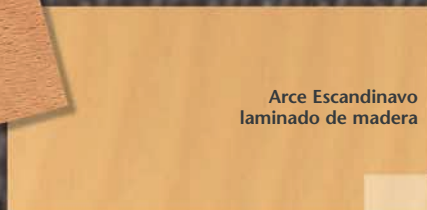
Gris Silicio revestimiento sintético



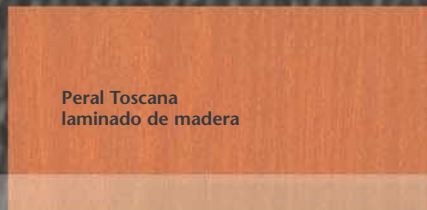
Haya Yellowstone madera natural



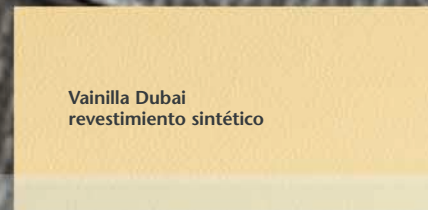
Abedul Malmoe madera natural



Arce Escandinavo laminado de madera



Peral Toscana laminado de madera



Vainilla Dubai revestimiento sintético



Cerezo Washington madera natural



Caoba Malasia madera natural

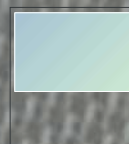


Laterales Aluminio Tokyo con pared trasera Aluminio Noruego. Laminados metálicos

Aluminio Noruego laminado metálico



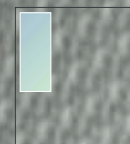
Ancho total / Alto total



Ancho total / Alto parcial



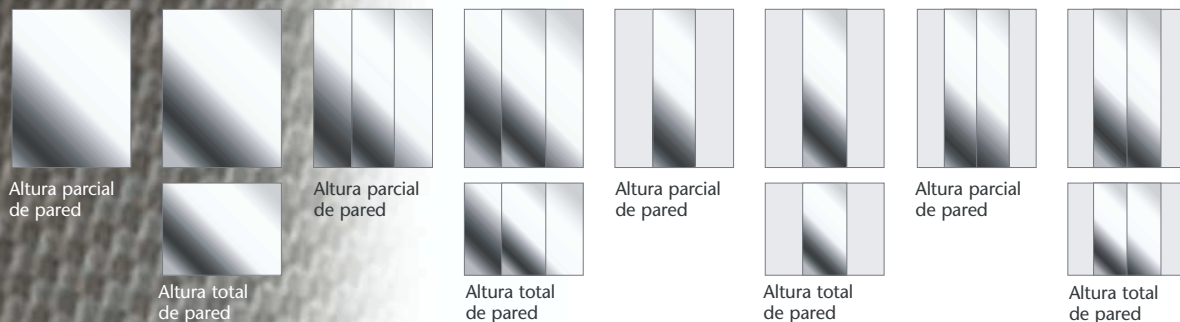
Ancho parcial / Alto total



Ancho parcial / Alto parcial

*Paredes de cristal*

## Espejos



Los espejos hacen que la cabina parezca más grande y más 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.

# Suelos



Rosa Bavero granito

Rubí de Granada granito

Gris Chicago goma

Verde Bavaria goma

Azul Florencia reciclado

Negro Diorita granito

Puede elegir entre una amplia variedad de suelos.

Nogal Saboya laminado de madera

Cerezo América madera natural

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

# 610

## Habitat 610 Una solución KONE MonoSpace®

## Guía de planificación

### Dimensiones de hueco



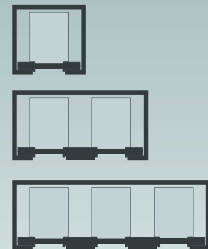
**Altura de Cabina (CH)**  
2100, 2200 mm

**Sobrerrecorrido**  
1.0 m/s: CH+1400 mm  
1.6 m/s 630 kg: CH+1500 mm  
1.6 m/s >630 kg: 3750 mm

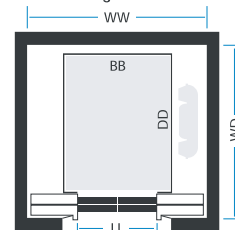
**Foso**  
1.0 m/s 630 kg: 1300 mm  
1.0 m/s 800 a 1000 kg: 1400 mm  
1.6 m/s: 1550 mm

### Grupo

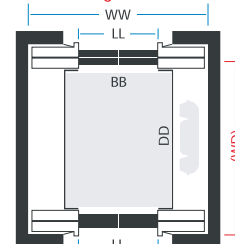
El número máximo de ascensores en un grupo es de 3 (triplex). KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



Embarque simple / Apertura central  
630 ... 1000 kg



Embarque doble / Apertura central  
630 ... 1000 kg



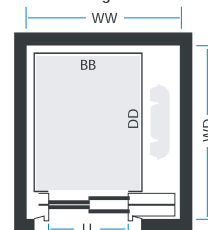
Recorrido máx. 40 m - Velocidad nominal: 1.0 m/s - Tamaño máx. del grupo: 3

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BB x DD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral	Apertura central
			Tamaño hueco (mm) WW x WD	Tamaño hueco (mm) WW x WD
6/450	1000 x 1200	800	1550 x 1600 (1810)	-
6/450	1000 x 1200	900	1650 x 1600 (1810)	-
450 EN81-70	1000 x 1250	800	1550 x 1650 (1860)	-
450 EN81-70	1000 x 1250	900	1650 x 1650 (1860)	-
6/480	950 x 1300	800	1500 x 1700 (1910)	-
6/480	950 x 1300	900	1650 x 1700 (1910)	-
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1800 (2010)	1800 x 1700 (1810)
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1800 (2010)	2000 x 1700 (1810)
10/800	1350 x 1400	800	-	1900 x 1800
10/800	1350 x 1400	900	-	2000 x 1800
12/900	1400 x 1500	800	-	1950 x 1850 (1910)
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1900 (2110)	2000 x 1850 (1910)
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1800 x 2400 (2510)
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	2000 x 2400 (2510)
13/1000	1600 x 1400	900	-	2150 x 1900

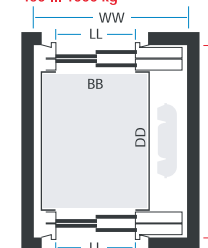
Recorrido máx. 70 m - Velocidad nominal: 1.6 m/s - Tamaño máx. del grupo: 3

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BB x DD (mm)	LL (mm)	Apertura lateral	Apertura central
			Tamaño hueco (mm) WW x WD	Tamaño hueco (mm) WW x WD
8/630	1100 x 1400	800	1650 x 1900	1750 x 1800
8/630	1100 x 1400	900	1650 x 1900	1950 x 1800
10/800	1350 x 1400	800	-	1900 x 1800
10/800	1350 x 1400	900	-	1950 x 1800
12/900	1400 x 1500	800	-	1950 x 1850
12/900	1400 x 1500	900	1950 x 1950	1950 x 1850
13/1000	1100 x 2100	800	1650 x 2500 (2710)	1750 x 2400 (2510)
13/1000	1100 x 2100	900	1650 x 2500 (2710)	1950 x 2400 (2510)
13/1000	1600 x 1400	900	-	2150 x 1900

Embarque simple / Apertura lateral  
450 ... 1000 kg



Embarque doble / Apertura lateral  
450 ... 1000 kg



## Techos y zócalos

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



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



**Sidera**  
Blanco o acero inoxidable Satinado o Espejo.  
Tubos fluorescentes.



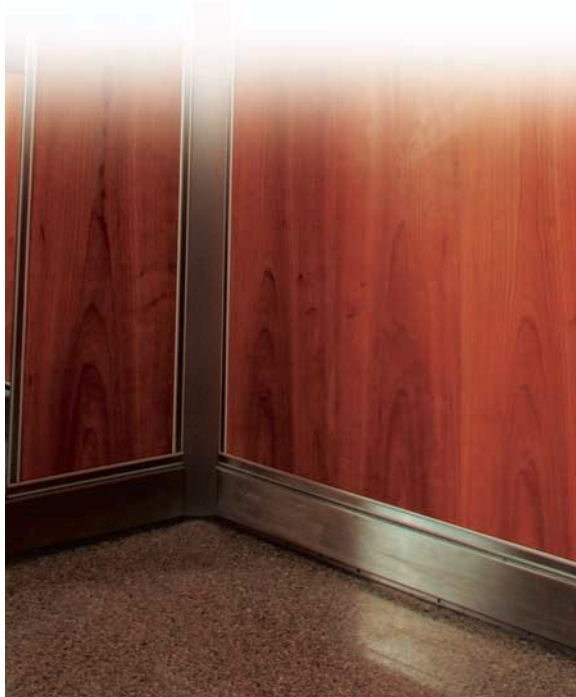
**Serena**  
Blanco o acero inoxidable Satinado.  
Spots halógenos.



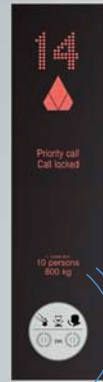
**Arcus**  
Blanco o acero inoxidable Satinado.  
Spots halógenos.



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



## Panel de Botonera de Cabina



Sintetizador de voz disponible



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

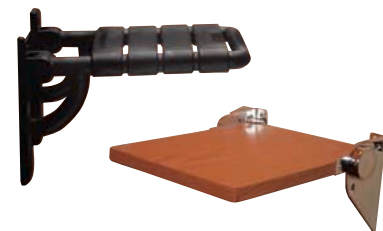
- Pulsadores de piso
- Pulsadores especiales y llavines (por ejemplo: alarma, apertura de puerta, etc.)
- Luz de emergencia
- Indicador de posición de cabina
- Mensajes informativos (por ejemplo: llamada bloqueada, llamada prioritaria, maniobra de bomberos...)
- Preinstalación de monitorización remota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



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



El comando mediante PIN permite separar un elevador del resto del grupo. Es particularmente útil cuando un inquilino se está mudando y necesita un continuo uso del ascensor. Es muy apreciado en edificios residenciales de lujo.



### Asientos

Se pueden suministrar asientos desplegados para comodidad del usuario, en negro o madera.

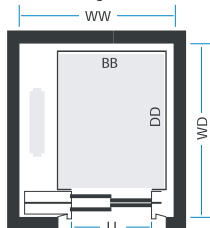
## Recorrido máximo 120 m - Velocidad nominal: 1.0, 1.6, 2.0, 2.5 m/s

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	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

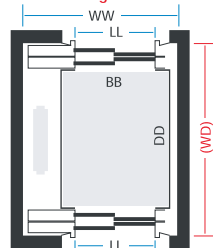
## Recorrido máximo 180 m - Velocidad nominal: 3.0, 3.5 m/s

Personas/ kg carga	Tamaño cabina BBxDD (mm)	LL (mm)	Apertura central
			Tamaño hueco (mm) WWxWD
8/630	1100x1400	800	1800x2150
8/630	1100x1400	900	2000x2150
10/800	1350x1400	800	1800x2150
10/800	1350x1400	900	2000x2150
13/1000	1600x1400	900	2150x2150

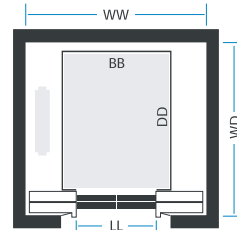
Embarque simple / Apertura lateral  
630 ... 1000 kg



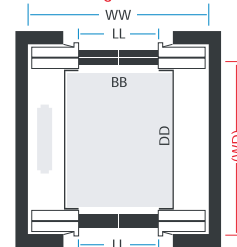
Embarque doble / Apertura lateral  
630 ... 1000 kg



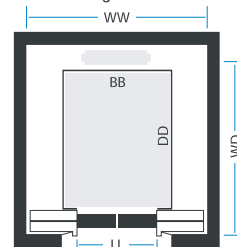
Embarque simple / Apertura central  
630 ... 1000 kg



Embarque doble / Apertura central  
630 ... 1000 kg



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



**Altura de cabina (CH)**  
2200 mm  
2300 mm con 3.5 m/s - 1000 kg

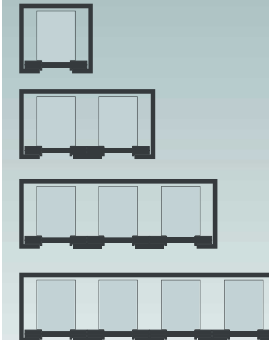
**Sobrerrecorrido**  
1.0 m/s: CH+1600 mm  
1.6 m/s: CH+1650 mm  
2.0 m/s: CH+1850 mm  
2.5 m/s: CH+2100 mm  
3.5 m/s: CH+2800 mm

**Foso**

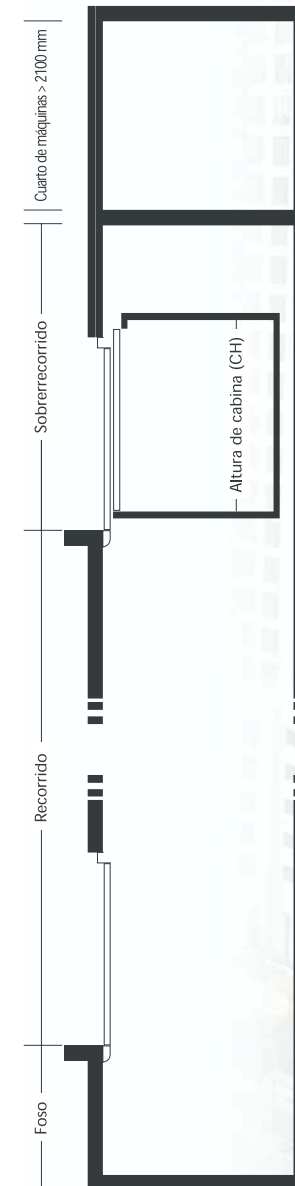
Velocidad	630 a 800 kg (mm)	1000 kg (mm)
1.0 m/s:	1250	1250
1.6 m/s:	1300	1300
2.0 m/s:	1500	1500
2.5 m/s:	1900	1900
3.5 m/s:	3600	3650

### Grupo

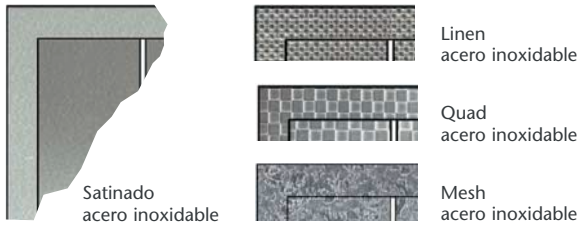
El número máximo de ascensores en un grupo es de 4. KONE puede analizar las condiciones de tráfico de su edificio y determinar la configuración más apropiada.



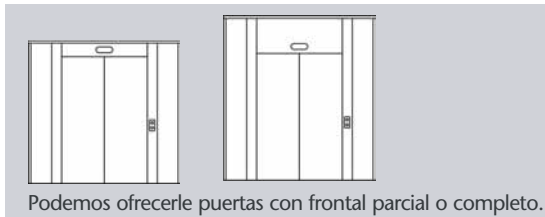
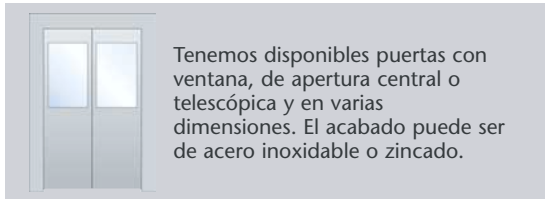
## Dimensiones de hueco



## Marco y Puertas de piso

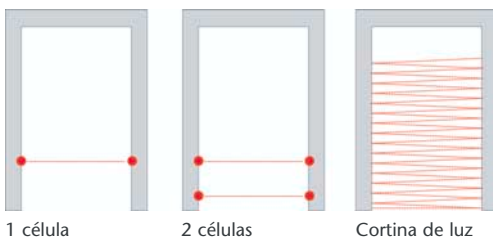


Se pueden suministrar puertas zincadas para ser pintadas en obra.



## Por su seguridad

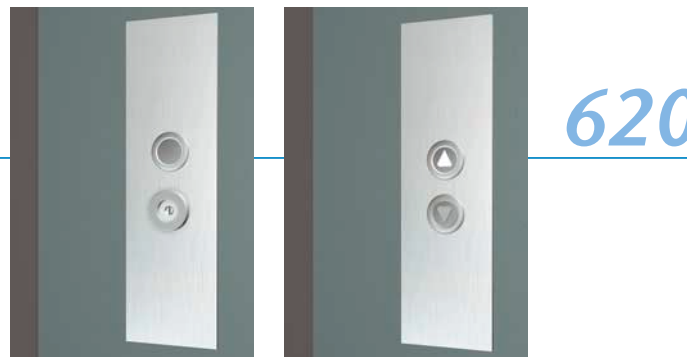
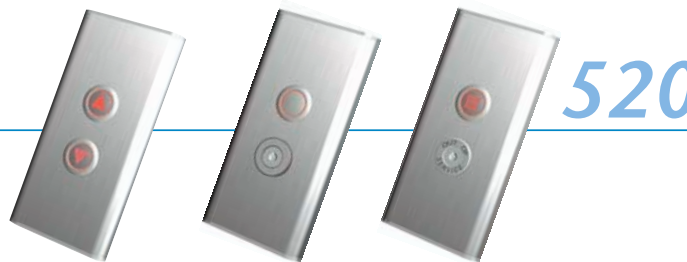
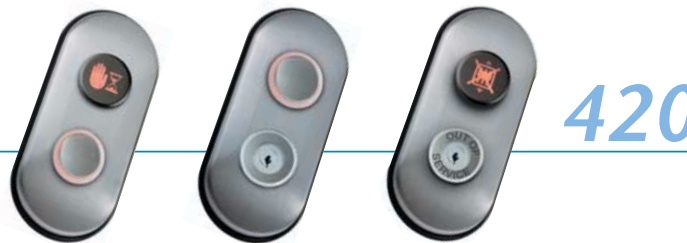
Los diferentes tipos de fotocélulas aumentan la seguridad y el confort



## 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. (La excepción es la señalización 620, que se monta siempre en la pared; 420 y 520 se pueden montar en la pared bajo pedido). Los indicadores de vestíbulo muestran el piso y mensajes de texto especiales. Los displays matriciales permiten configurar un amplio número de letras y cifras.

### Botoneras de piso



### Indicadores de vestíbulo

