

Homelift



Gracias al **Elevador Homelift** de EGUREN es posible superar cualquier barrera arquitectónica.



2a.



2b.



3.

1.- Paneles de cabina en acabado Skinplate. Accesorios de cabina (botonera, esquinas, pasamanos, etc...) en Acero inoxidable (opcional).

2.- Indicador de posición en cabina (opcional). Disponible con dos tipos de pantalla: pantalla LED (2a) y pantalla LCD (2b).

3.- Maniobra automática simple mediante pulsación continua de los botones. Botones con insertos Braille.

Confort

La avanzada tecnología digital del microprocesador, incorporado en el cuadro de maniobra del elevador, permite el control continuo de la velocidad de desplazamiento de la cabina. Además, el sistema de control de dos velocidades (opcional) maximiza el excelente confort de viaje y la nivelación de la cabina en las paradas.

Diseño

La amplia gama de acabados estéticos para la cabina y las puertas de piso, permite armonizar el diseño del elevador Homelift de EK con la decoración del ambiente en el que se ubica de acuerdo con las necesidades y los gustos del cliente.

Versatilidad

Las reducidas dimensiones, tanto del hueco que se precisa como del armario compacto que alberga el conjunto hidráulico y el cuadro de maniobra, hacen posible que el elevador Homelift de EK pueda ser instalado en cualquier tipo de edificio, público o privado, donde no hay espacio suficiente para instalar un ascensor convencional.

Consumo eléctrico

El elevador Homelift de EK tiene un consumo eléctrico mínimo, equiparable al de cualquier pequeño electrodoméstico. Con un motor de 1,5 kw, conectado a cualquier enchufe de 220 V monofásico, el elevador alcanza 0,15 m/s con tan sólo pulsar un botón.

DIMENSIONES STANDARIZADAS

CARGA	N° DE PASAJEROS	N° DE EMBARQUES	POSICIÓN DE LAS PUERTAS	MEDIDAS INTERIORES DE CABINA		PUERTAS	MEDIDAS INTERIORES DE HUECO			
				CH = 2025			OPH = 2000			
				CW	CD	OP	HW	HD		
250	2	1	B	780	630	650	910	990		
			A	700	780		1040	960		
			C				1040	960		
		2	A + C				1040	980		
320	3	1	A	800	1200	750	1140	1375		
			C				1140	1375		
			B				1010	1560		
				2	A + C				1140	1400
		1	A	950	1300	800	1280	1470		
			C				1280	1470		
			A + C				1280	1500		
				2	A	1200	1200	800	1280	1470
				1	C				1280	1470
				2	A + C				1280	1500
					A + B	1200	1200	800	1560	1370
					B + C				1560	1370
325		1	A	1100	1400	900	1430	1570		
			C				1430	1570		
			A + C				1430	1600		

Nota : Para otras dimensiones distintas de las anteriores, consultar con el Departamento Técnico

Leyenda

CW = Ancho interior de cabina
 CD = Fondo interior de cabina
 CH = Altura interior de cabina

HW = Ancho interior de hueco
 CD = Fondo interior de hueco

OP = Paso libre de puertas (Ancho)
 OPH = Paso libre de puertas (Alto)

S mínimo (mm)	K mínimo (mm)	R máximo (m)
130	2500	10

Leyenda

S = Profundidad de foso

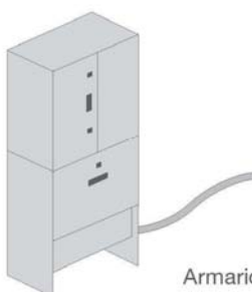
R = Recorrido

K = Sobrerrecorrido de seguridad (Desde techo de hueco hasta nivel de suelo terminado en última parada)

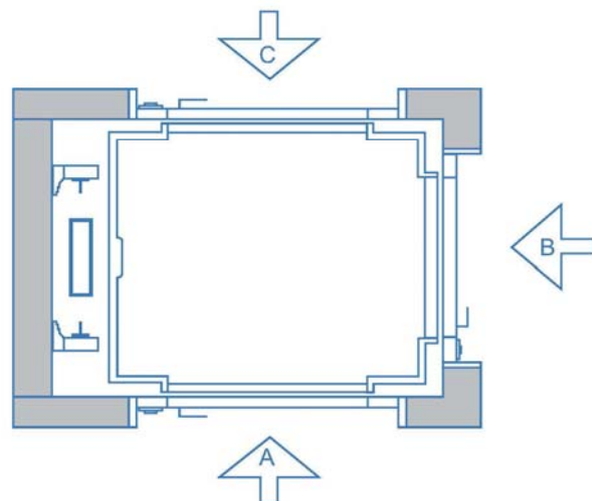
Armario compacto

(Incluye el conjunto hidráulico y el cuadro de maniobra)

Dimensiones del Armario compacto (mm)	
Ancho	600
Alto	1300
Fondo	350



Armario compacto



Planta de hueco. Embarques A - B - C

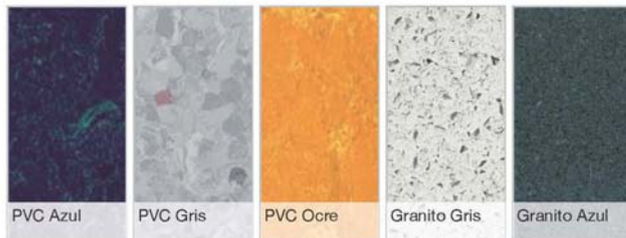
Paneles Otiskin



Paneles acero inoxidable



Suelos – PVC y granito



Puertas – (acabado RAL)



Tipos de puertas

