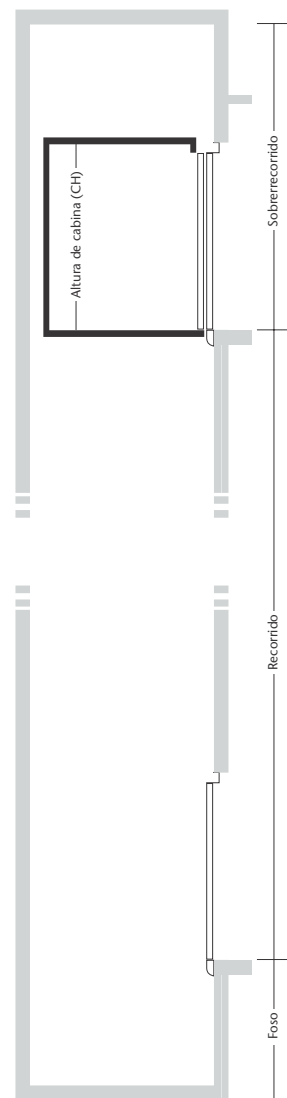
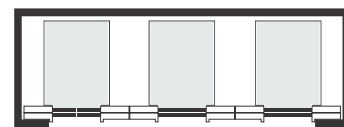


Dimensiones de foso y sobrerrecorrido



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

El máximo número de elevadores en grupo es de 3 (triplex). Podemos analizar las condiciones de tráfico de su edificio y calcular la configuración más adecuada.

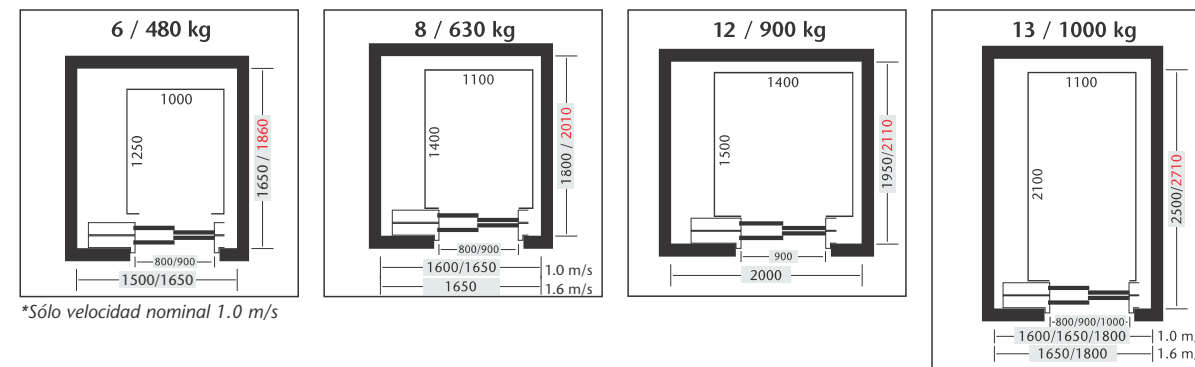


Nuestros controladores de grupos poseen una potentísima capacidad de asignación de llamadas en tiempo real. El sistema asigna las llamadas de piso a las cabinas de tal manera que las distribuye por el edificio y disminuye tanto los tiempos de espera como los de viaje.

Ascensores para edificios públicos de altura media

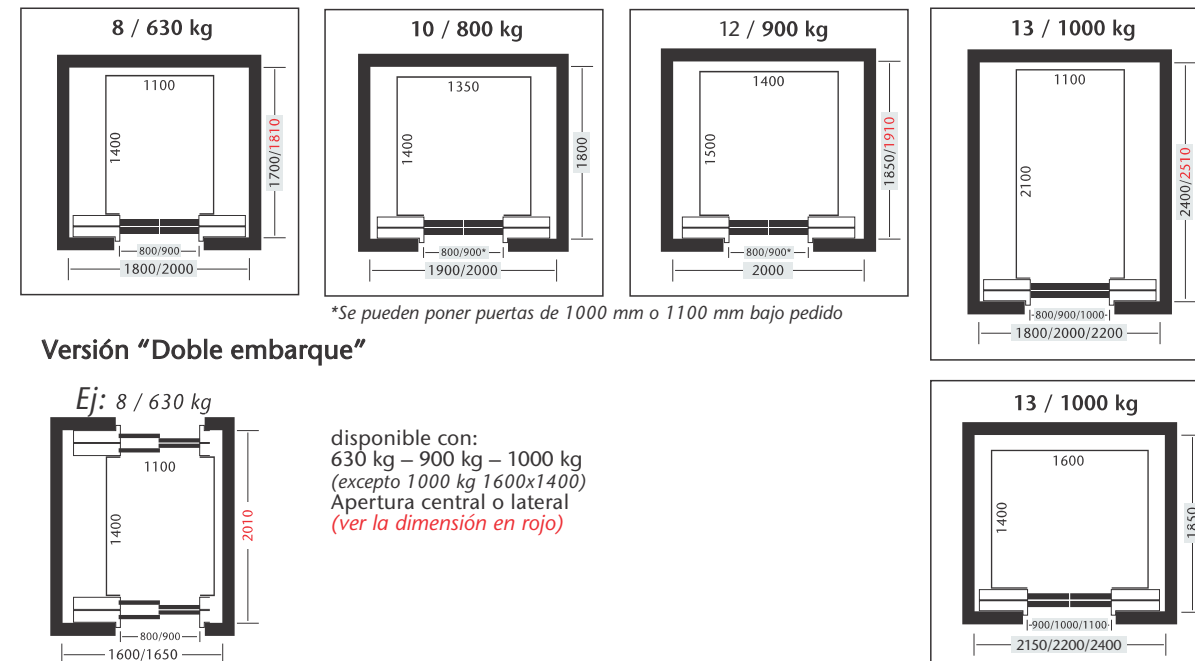
Recorrido máximo 40 m, velocidad nominal 1.0*-1,6 m/s, puertas de apertura lateral

Esta configuración ahorra espacio en el ancho del hueco, pero no es tan eficiente como la de puertas de apertura central.



Recorrido máximo 40 m, velocidad nominal 1.0-1,6 m/s, puertas de apertura central

Esta configuración es la más eficiente, pues permite la entrada y salida antes de que las puertas estén totalmente abiertas.



Estos detalles proporcionan una visión general de las especificaciones técnicas y de las opciones posibles del ascensor KONE Forum 430. Se debe utilizar junto con el folleto "Soluciones KONE para edificios de acceso público". Este folleto tiene carácter informativo y se reserva el derecho de alterar el diseño y especificaciones de los productos en cualquier momento. Ninguna afirmación contenida en este documento será interpretada como garantía o condición expresa o implícita, con respecto a un producto, su capacidad para un propósito o calidad en particular o cualquier modificación o descripción de las condiciones de un contrato de compra. Pueden existir diferencias menores entre los colores impresos y los reales. KONE MonoSpace®, KONE MiniSpace®, KONE EcoDisc® and KONE ECO3000™ son marcas registradas de KONE Corporation.