

Rise

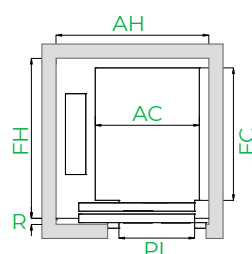
Sky is the limit.

Te garantiza una movilidad confortable y segura en largos recorridos, elevando la experiencia de usuario durante todo el trayecto.

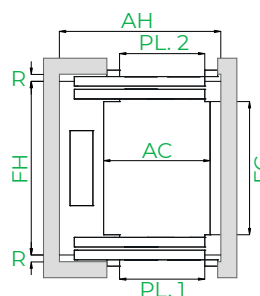
Características Generales

Carga	450 (MR)/630 - 1600 kg
Capacidad	6(MR)/8 a 21 personas
Velocidad	1,75 - 2 - 2,5 m/s
Recorrido Máximo	130 m
Número Máximo de Paradas	64 paradas
Opción Sala de Máquinas	Sí
Embarques	Simple embarque Doble embarque 180°
Sistema de Accionamiento	Eléctrico regulado (240 conexiones / hora)
Maniobra	Sistema de control ARCA III, multiprocesador de bajo consumo
Tipos de Puerta	Automáticas de apertura lateral Automáticas de apertura central
Luz de Puerta	Desde 900 a 1200 mm (en intervalos de 100 mm)
Altura de Puerta	2000 / 2100 / 2200 / 2300 mm
Dimensiones de Cabina	Paramétricas
Altura Interior de Cabina	2100 / 2200 / 2300 / 2400 mm

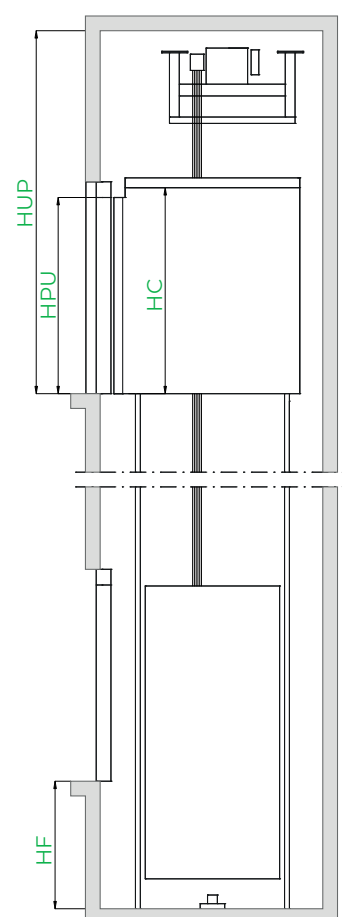
1 Embarque



2 Embarques 180°



Sección vertical





1 Accionamiento

Máquina eléctrica regulada, compacta, silenciosa, sin engranajes, de alta eficiencia energética con motor de imanes permanentes.



2 Sala de máquinas

Simplifica las operaciones de mantenimiento del ascensor gracias al espacio disponible en el cuarto.



3 Grupo viajero robusto

Aporta al ascensor un mayor confort, reduciendo las vibraciones y los ruidos que se generan durante el viaje.



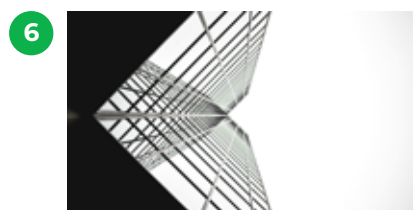
4 Tránsito bajo foso

Adaptable a edificios donde se requiere el paso de personas bajo foso (opcional).



5 Recorrido

Solución especial para edificios con largos recorridos.



6 Velocidad

Solución que alcanza una mayor velocidad ofreciendo viajes más rápidos en largos recorridos.



7 Cabinas

Dimensiones especiales de cabina, con gran profundidad y amplias puertas. Diseñadas con panos y suelos reforzados para usos múltiples e intensivos.



8 Sistema de evacuación automática

Aunque incorpora de serie un sistema de rescate semiautomático en planta para garantizar una evacuación rápida, segura y eficaz, opcionalmente, se ofrece un sistema de evacuación automática orientado principalmente al caso de corte de suministro eléctrico.

