

Rise

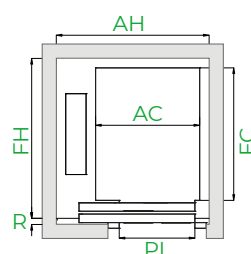
Sky is the limit.

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

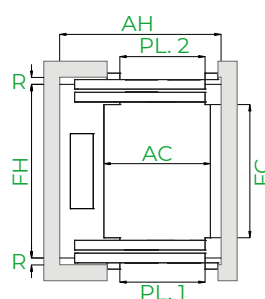
Características Generales

Carga	450 (MR)/630 - 1600 kg
Capacidad	6(MR) / 8 a 21 personas
Velocidad	1,6(MR) / 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

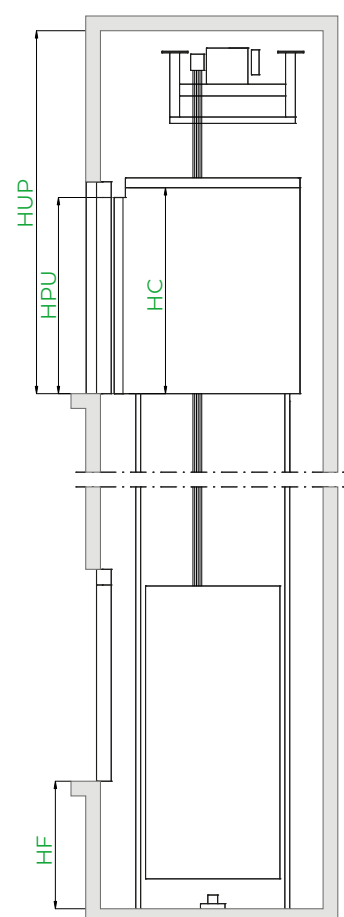
1 Embarque

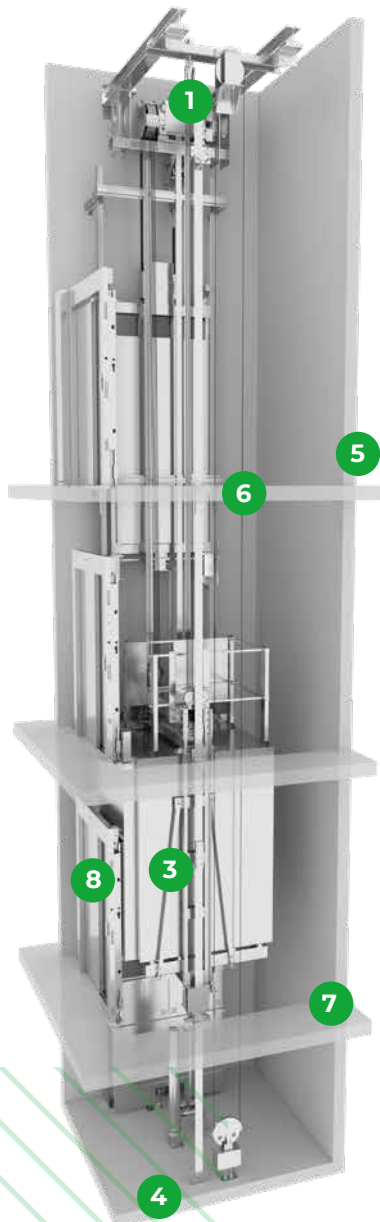


2 Embarques 180°



Sección vertical





Accionamiento

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



Sala de máquinas

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



Grupo viajero robusto

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



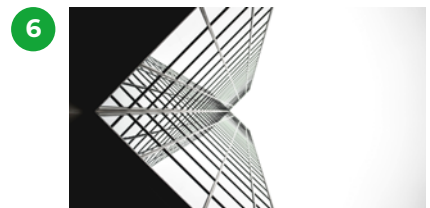
Tránsito bajo foso

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



Recorrido

Solución especial para edificios con largos recorridos.



Velocidad

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



Cabinas

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



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.

