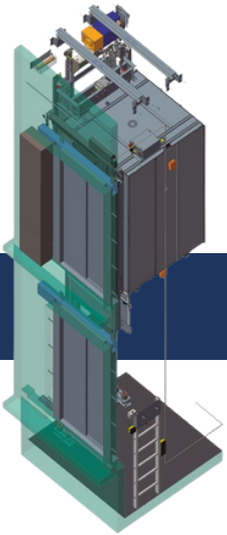


CREAMOS, DISEÑAMOS Y FABRICAMOS ASCENSORES PERSONALIZADOS SEGÚN LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DE NUESTROS CLIENTES O ADAPTÁNDOLOS A LAS PARTICULARIDADES DE LOS HUECOS Y EDIFICIOS.



 SilensPRO®
REVOLUTION NANO

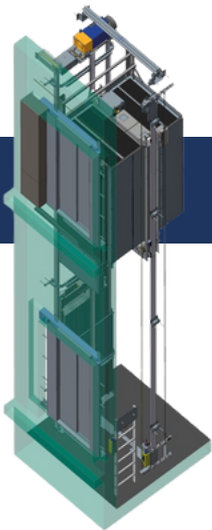
100 kg - 320 kg

 SilensPRO®
REVOLUTION MICRO

375 kg - 630 kg

Ascensores sin cuarto de máquinas

- Versátiles, **para huecos reducidos**.
- Permiten el **transporte de una persona más** que otros ascensores disponibles en el mercado.
- Opción **tensión Monofásica**.



450 kg - 630 kg

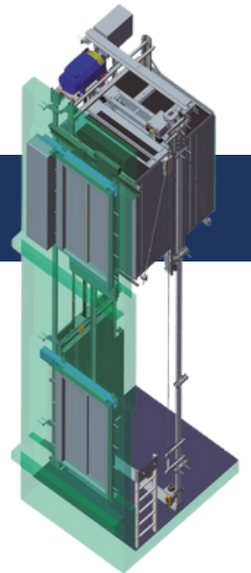
 SilensPRO®
REVOLUTION

700 kg - 1000 kg

Ascensores sin cuarto de máquinas

Ascensores ideales para obra nueva, estandarizados en dimensiones y acabados ya que el resto de particularidades y características son absolutamente revolucionarias:

- Sistema Varispeed.
- Banda magnética LIMAX.
- Instalación en menos de 100 horas por una sola persona.



 **REVOLUTION UP**



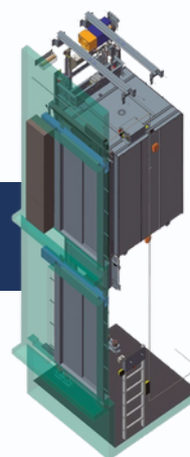
Sistema de **actualización de ascensores** con cuarto de máquinas

 SilensPRO®
REVOLUTION NANO

100 kg - 320 kg

 SilensPRO®
REVOLUTION MICRO

375 kg - 630 kg



Ascensores sin cuarto de máquinas.

- Versátiles, **para huecos reducidos**.
- Permiten el **transporte de una persona más** que otros ascensores disponibles en el mercado.
- Opción **tensión Monofásica**.



Carga: 100-630 kg



Velocidad máxima: 1,2 m/s (1 m/s con paracaídas en contrapeso)



Foso mínimo: 350 mm



Última parada mínima: 3400 mm



Embarques: 0° · 90° · 180° · 270°



Recorrido máximo: 45 m



Configuración de puertas:
2 HT · 2 HC · 3 HT · 4 HC · Bus · Semiautomáticas



Paso libre de puertas: 500-900 mm



Altura de puertas: 2000-2100 mm



Normativas:
2014/33/EU · EN81-20/20 · EN81-21 Foso reducido EN81 · 21
Huida reducida · EN81 · 28 · EN81 · 70 EN81 - 73



Cabinas: 200 Revolution · 300 Revolution



Altura máxima de cabina: 2275 mm



Ascensores sin cuarto de máquinas.

Ascensores ideales para obra nueva, estandarizados en dimensiones y acabados ya que el resto de particularidades y características son absolutamente revolucionarias:

- Sistema Varispeed.
- Banda magnética LIMAX.
- Instalación en menos de 100 horas por una sola persona.



Carga: 450-630 kg



Velocidad máxima: 1,2 m/s



Foso mínimo: 1050 mm



Última parada mínima: 3400 mm



Embarques: 0° · 180°



Recorrido máximo: 60 m



Configuración de puertas: 2 HTC · 2 HC



Paso libre de puertas: 800-900 mm



Altura de puertas: 2000-2100 mm



Normativas:

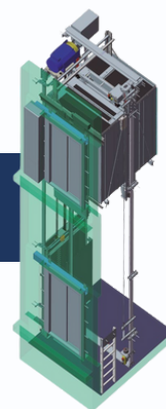
2014/33/EU · EN81-20/50 · EN81-28 · EN81-70 · EN81-73



Cabinas: 200 Revolution · 300 Revolution



Altura máxima de cabina: 2275 mm



Ascensores sin cuarto de máquinas.

Ascensores ideales para obra nueva, estandarizados en dimensiones y acabados ya que el resto de particularidades y características son absolutamente revolucionarias:

- Sistema Varispeed.
- Banda magnética LIMAX.
- Instalación en menos de 100 horas por una sola persona.



Carga: 700-1000 kg



Velocidad máxima: 1,2 m/s



Foso mínimo: 1050 mm



Última parada mínima: 3450 mm



Embarques: 0° · 180°



Recorrido máximo: 60 m



Configuración de puertas: 2 HTC · 2 HC



Paso libre de puertas: 800-900-1000 mm



Altura de puertas: 2000-2100 mm



Normativas:

2014/33/EU · EN81-20/20 · EN81-28 · EN81-70 · EN81-73



Cabinas: 200 Revolution · 300 Revolution



Altura máxima de cabina: 2275 mm

REVOLUTION UP



Sistema de **actualización de ascensores** con cuarto de máquinas

- **Diseñado** para adaptarse a la nueva ITC.
- Convierte el **ascensor** antiguo en uno **de última generación**.
- ➔ **REVOLUTION UP** no se limita a mejorar parcialmente el ascensor existente como proponen las soluciones de modernización tradicionales, sino que lo convierte en un equipo con prestaciones y tecnología como las de un ascensor de última generación.
- Mejora la seguridad incorporando el **control de movimiento incontrolado y sobrevelocidad en subida**.
- **Reducción de tiempos en montaje y mantenimiento**.
- ➔ **REVOLUTION UP** ofrece un paquete completo en un único pedido, con resultados probados y óptima integración de todos los componentes.
- ➔ Instalación segura, fácil y rápida. No precisa de costosas adaptaciones en obra.
- ➔ Soporte técnico directo de **GLE** al cliente.



Carga: 300-630 kg



Velocidad máxima: velocidades hasta 1,2 m/s