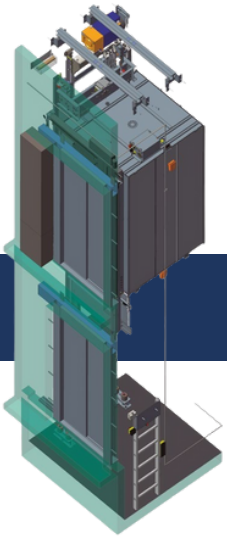


CREAMOS, DISEÑAMOS Y FABRICAMOS ASCENSORES PERSONALIZADOS SEGÚN LAS NECESIDADES ESPECÍFICAS DE NUESTROS CLIENTES O ADAPTÁNDOLOS A LAS PARTICULARIDADES DE LOS HUECOS Y EDIFICIOS.



 SilensPRO®  
**REVOLUTION NANO**

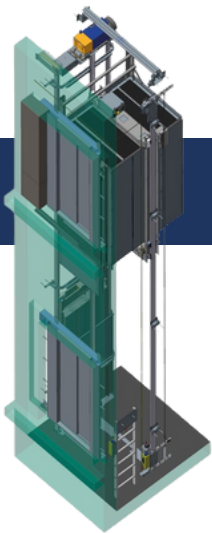
100 kg - 320 kg

 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

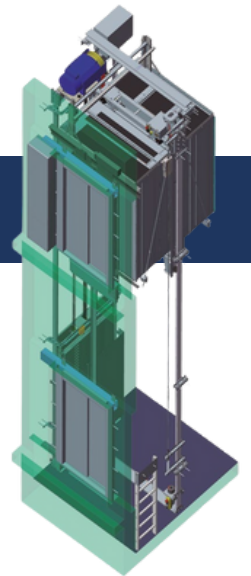
 SilensPRO®  
**REVOLUTION**

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**



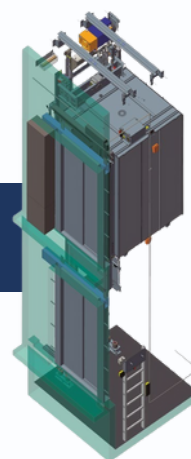
Sistema de **actualización de ascensores** con cuarto de máquinas

 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



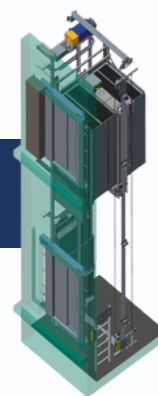
**Normativas:**  
2014/33/EU · EN81-20/20 · EN81-21 Foso reducido EN81 · 21  
Huida reducida · EN81 · 28 · EN81 · 70 EN81 - 73



**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:**

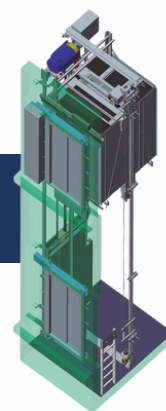
2014/33/EU · EN81-20/50 · EN81-28 · EN81-70 · EN81-73



**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