

» Personalizado y  
Atractivo «



# GENIUS ONE

Un ascensor para todo tipo de edificación



Diseñado y fabricado según  
la normativa vigente  
EN 81-20 EN 81-50

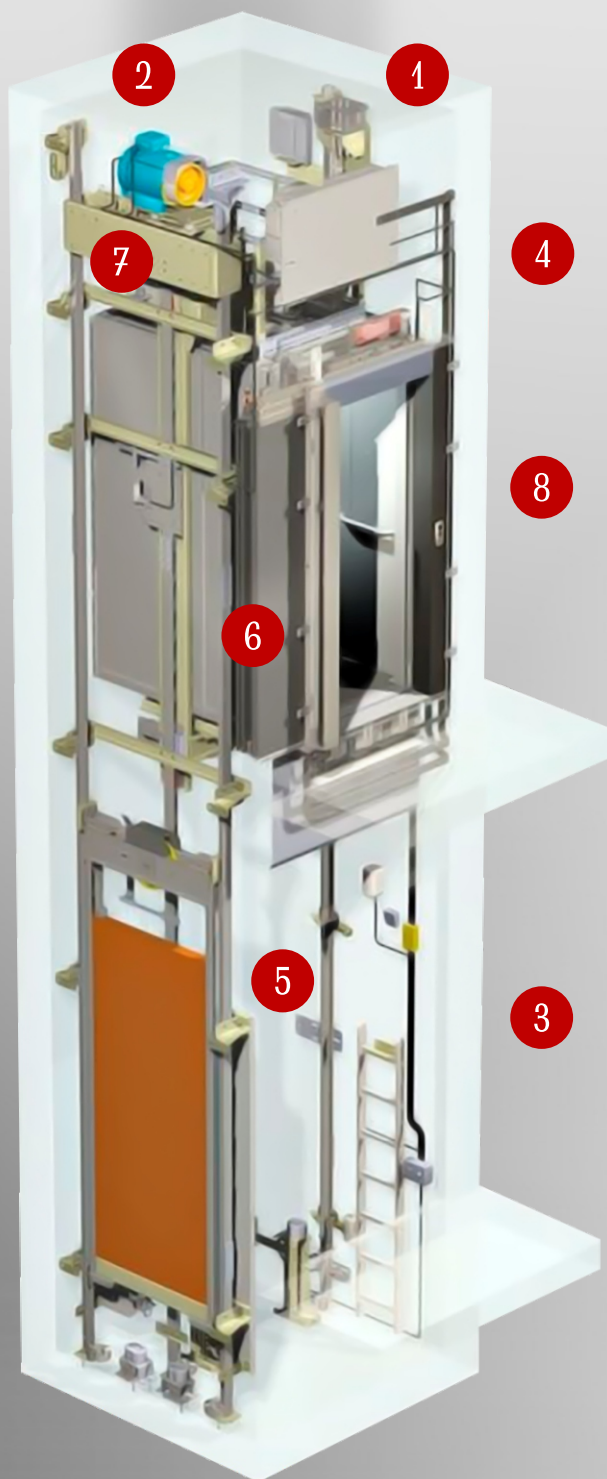


**COMPACTO Y ECOLÓGICO**

La máquina es un 80% más pequeña y un 75% más eficiente que las máquinas tradicionales gracias a sus cables revestidos. Resultados que le dan la máxima calificación en eficiencia energética según las normas europeas VDI 4707.

**SILENCIOSO Y CONFORTABLE**

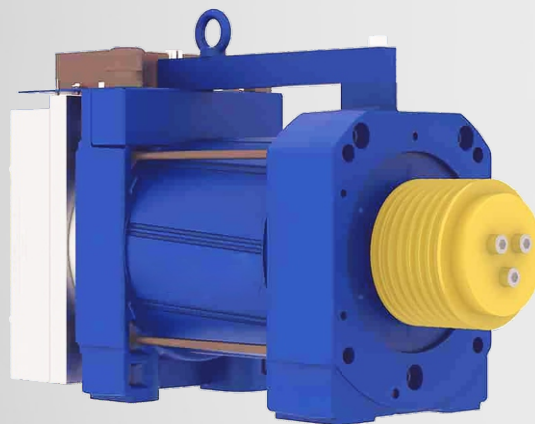
El recubrimiento de los cables de acero con polímero, elimina y absorbe fuertemente la vibración, lo que contribuye a un funcionamiento significativamente suave y permiten disfrutar de un viaje muy suave, cómodo y silencioso.

**1. SIN CUARTO DE MÁQUINAS**

El motor se instala en el ducto, y el cuadro de maniobra en el marco de la puerta de hall.

**2. MÁQUINA GEARLESS DEL GENIUS ONE**

Es un 75% más eficiente que las máquinas convencionales con reductor.

**3. CABINA EN ESPERA (standby)**

El modelo GENIUS ONE ahorra hasta un 50 % de energía.

**4. CALIDAD DEL VIAJE**

El Ruido en la cabina es <32 dB(A) y las vibraciones llegan a 12 [milli-g] en todas las direcciones x/y/z.

**5. EXACTITUD EN LA PARADA  $\pm 2$  mm**

Con la tecnología del variador de frecuencia se tiene una NIVELACIÓN PERFECTA que evita cualquier tropiezo de entrada o salida.

Que garantiza mayor seguridad y confort de viaje.

### RESCATE AUTOMÁTICO

El sistema de rescate automático es alimentado por una batería. Lleva a los pasajeros en un corte de energía dependiente de la carga con seguridad al siguiente piso y por lo tanto evita que se queden encerrados en la cabina.

### SUPERVISIÓN REMOTA

El sistema SRAGA, opcional (Supervisión Remota de Ascensores) acumula información en tiempo real para identificar y corregir algunos de los problemas del ascensor en caso de emergencia



### 6. PUERTAS DE ALTA CALIDAD PARA TODO TIPO DE USO

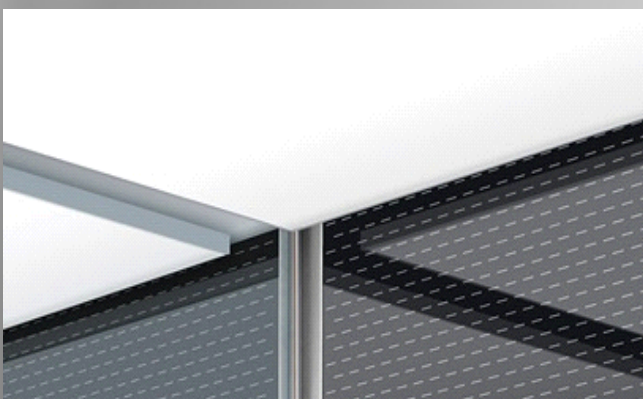
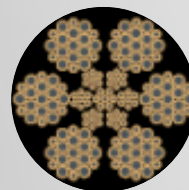
De fácil instalación y mantenimiento en las puertas con una larga vida útil. Unidades comprobadas y dinámicas de alto rendimiento.

Riel deslizante especialmente estable para las mejores propiedades de funcionamiento. Guías de hojas de puerta inferior estables y seguras, infinitamente ajustable, si es necesario Intercambiable sin desmontar las hojas de la puerta.

### 7. CABLES REVESTIDOS CTP

Son 50 % más ligeros que los cables convencionales, no necesita lubricantes y son hasta 3 veces más duraderos. No produce desgaste de la polea de tracción. Con reducidos costos de mantenimiento hasta en un 100%.

CTP

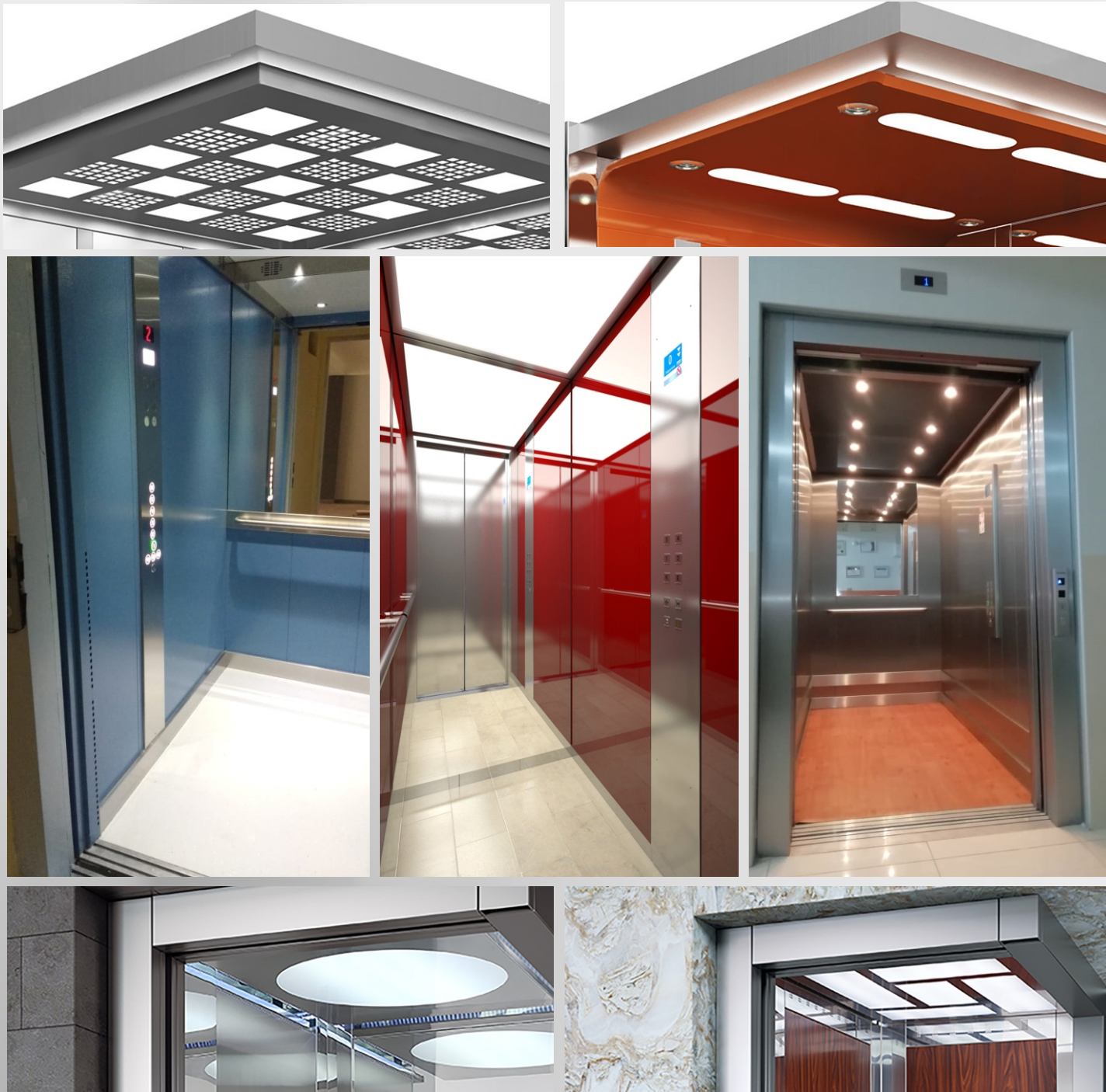


### 8. ILUMINACIÓN LED

Hasta un 80 % de ahorro de energía con el sistema de apagado automático.

Tiene una vida útil 10 veces mayor que la iluminación con fluorescentes convencionales.





## Las ventajas de GAMA ASCENSORES:

- ✓ Mejor Eficiencia Energética.
- ✓ Norma EN 81-70: cabinas y paneles que cumplen con las normas.
- ✓ Numerosos y atractivos modelos de equipamiento - para todo tipo de edificios.
- ✓ Óptima suavidad de marcha gracias a los cables de acero recubiertos de polímero.
- ✓ Servicio técnico de EXCELENCIA comprometidos a satisfacer las necesidades de nuestros clientes. **ATENCIÓN LAS 24 Horas / 365 Días.**



# GAMA ASCENSORES *GENIUS ONE*

## Atractivas botoneras, diferentes modelos

La tecnología de botoneras adaptables del GENIUS ONE está dirigida a cualquier tipo de edificio. Se puede planificar con programación de control optimizada respectivamente. Superficie de acero inoxidable pulido.

### SERIE SLIM ▼



### BOTONERA DE CABINA GENIUS

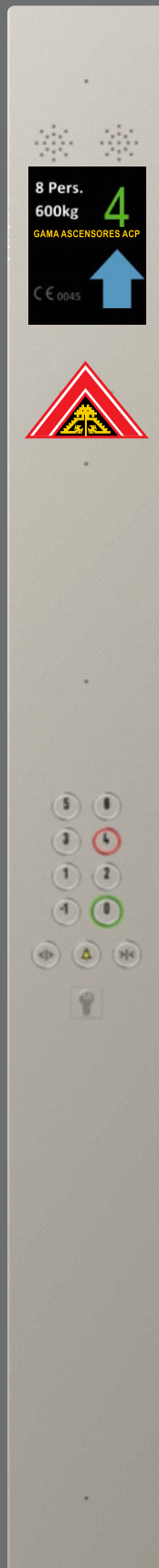
- ✓ Sencillo, funcional, claro. Del pedestal al techo.
- ✓ Ancho 200 mm, altura 2.024 mm, cerca de unos 5 mm de espesor.
- ✓ Pantalla TFT.
- ✓ Luz de emergencia.
- ✓ Intercomunicador.
- ✓ Botón de emergencia.
- ✓ Puerta abierta / puerta cerrada.
- ✓ Opcional: interruptor de llave para función de viaje especial.
- ✓ Cumple con la norma EN84-70.

Carcasa perfilada en línea recta Superpuesto de 10 - 14 mm. Pueden ser con comandos en la pared o en el marco con medidas de 85 x 283 mm

### SERIE PLATE ▼



Diseño limpio y plano, preparado para instalarse en la pared.



### PULSADOR SERIE SLIM ▼



Ø 36 mm - Pulsador de carrera corta, acero inoxidable, con números y símbolos elevados. Con braille. El comando de movimiento es reconocido a través de la luz roja y sonido. Cumple con la norma EN84-70

## *GENIUS ONE*

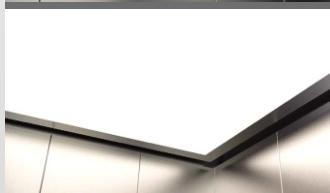
Garantiza la tecnología mas moderna de accionamiento, con un funcionamiento silencioso, confiable y personalizado, que combina funcionalidad y estilo.

**ILUMINACIÓN** Todas los modelos de techo de cabina en construcción suspendida vienen con tecnología LED de bajo consumo.

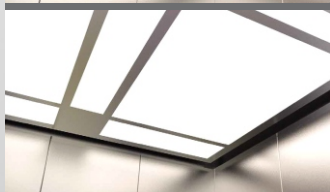


1 Spots - LED  
Superficie del techo en acero inoxidable negro, blanco, pulido o lijado. Consumo de energía por punto: 6 vatios.

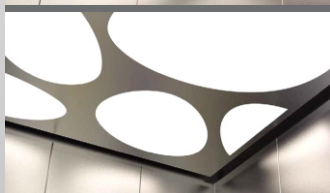
2 Panel - LED  
Marco en blanco y negro. Acero inoxidable, pulido o lijado. Panel LED completamente iluminado.



3 Techo de CRISTAL  
Marco de acero inoxidable pulido o lijado. Cristal satinado con tubos LED.



4 Techo SQUARE  
Marco en negro, blanco, acero inoxidable pulido o lijado. Con tubos LED.



5 Techo STONE  
Marco en negro, blanco, acero inoxidable pulido o lijado. Con tubos LED.

**PASAMANOS** Pasamanos montado en un friso (100 mm).

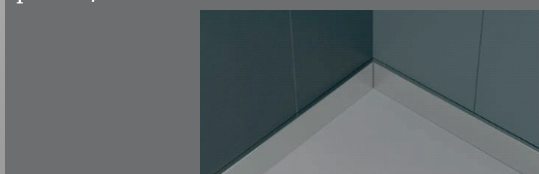


1 Variante "Redondo"  
Acero inoxidable pulido, Ø 30 mm a la pared cerrado. Cumple con la norma EN81-70



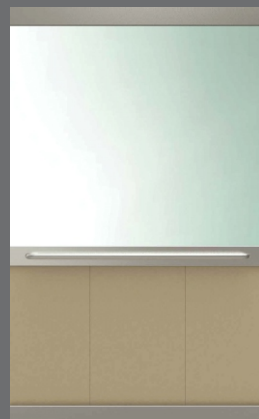
2 Variante "Recto"  
Para paredes traseras. Acero inoxidable pulido, Ø 30 mm, extremos rectos. > cumple con la norma EN81-70

**ZOCALO** Pedestal de circulación, Acero inoxidable pulido, Altura 100 mm.



## ESPEJO

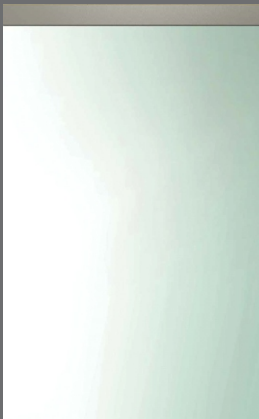
Media altura con pasamanos o altura completa con / sin pasamanos. En la pared posterior y / o en la pared lateral.



A media altura sobre el pasamanos



Altura completa de la pared mas el pasamanos



Altura de pared completa sin el pasamanos

## SUPERFICIES

### PAREDES DE CABINA

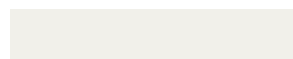
Para las superficies de las paredes de la cabina, le ofrecemos todos los requisitos, así como para cada exigencia arquitectónica, elegir las variantes del material.

Todos los colores son similares a los colores RAL especificados.

### PINTURA

6 Variantes de color de pintura.

La superficie del marco de puerta viene pintado del mismo color.



Blanco tráfico RAL 9016



Beige agrisado RAL 1019



Azul pastel RAL 5024



Aluminio blanco RAL 9006



Gris lona RAL 7010



Gris guijarro RAL 7032

### ACERO INOXIDABLE

La superficie clásica en 4 variantes estructurales, ofrece las ventajas de alta apariencia técnica, robustez y fácil cuidado.



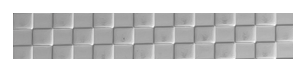
PULIDO



LEINEN



CANVAS



KARO

Los componentes de la iluminación, diseño de techo de cabina, pasamanos y espejo, forman en gran medida el aspecto general de la cabina. Para ello GAMA ASCENSORES ofrece una gran variedad de modelos, lo que hace posible personalizar un ascensor al gusto del cliente.



GAMA ASCENSORES **GENIUS ONE**

Cristales de colores

Paredes de cristal hacen que la cabina sea más atractiva, extremadamente fácil de cuidar y permanente bella.



RAL 1586 Rojo luminoso



RAL 2001 Rojo anaranjado



RAL 8017 Marron oscuro



RAL 1236 Marron claro



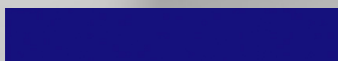
Verde pistazio



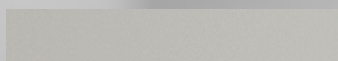
RAL 8615 Verde



RAL 7000 Gris ardilla



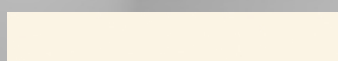
RAL 5002 Azul ultramar



RAL 9006 Aluminio blanco



RAL 9003 Blanco señales



RAL 9003 Blanco perla



RAL 9005 Negro intenso



RAL 0337 Negro Starlight



RAL 9007 Aluminio gris

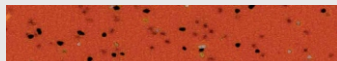


Bronce

PISOS DE CABINA

Goma antideslizante

Suelos sintéticos duraderos antideslizantes, con color moteado, adecuado para los diferentes diseños de pared.



Rojo



Beige



Azul



Gris



Negro

Goma con círculos

Suelos con pomos resistentes, acentos de color, atractivos para todas las variantes de pared.



Rojo



Azul



Verde



Gris



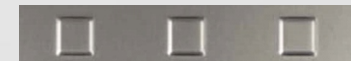
Negro

Metal

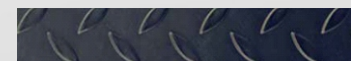
Revestimientos para suelos en 3 variantes estructurales. Robusto, auténtico.



Aluminio damero



Acero inoxidable cuadros



Chapa lagrimada

Granito

Noble y duradero. La variante probada, de cuidado fácil y de larga vida garantizada. Superficie pulida.



Negro intenso



Gris perla



Blanco cristal

Rebajados para revestimiento de piedra en obra



Si planea un revestimiento de piedra, le entregamos opcional el piso de la cabina con una reducción de 20 mm. La altura de la cabina no se modifica.

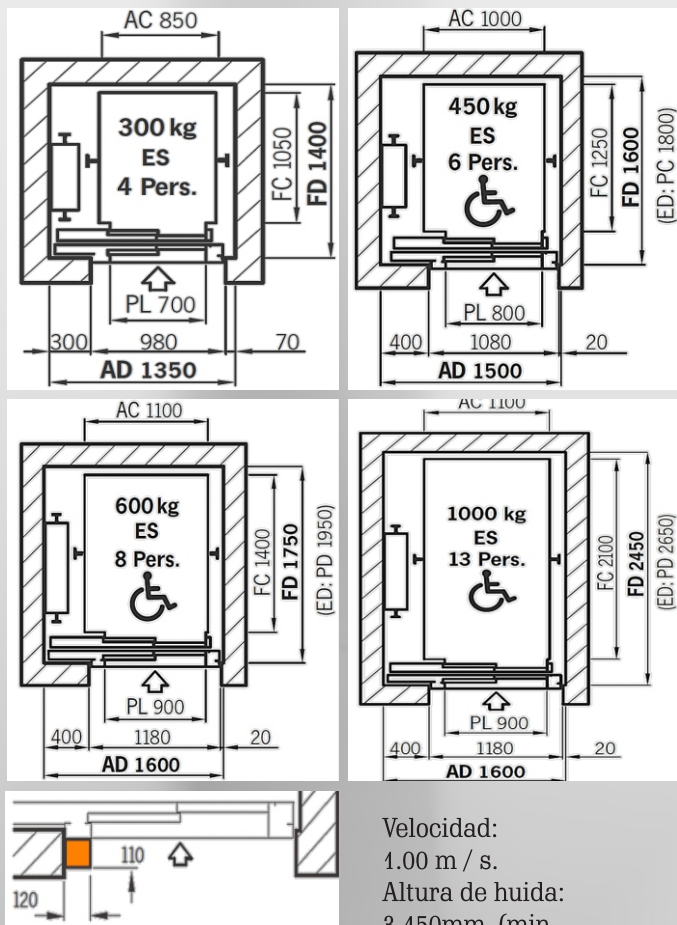
EN 81-70:

El piso de la cabina se puede hacer armonico o en contraste con cualquier revestido del piso fuera de la cabina. Según la norma EN 81-70, las personas con discapacidad visual se beneficiarán de un terreno contrastante para distinguir mejor las áreas.

EL GENIUS ONE ofrece diferentes modelos en cabina, se puede elegir entre 4 tipos de acero inoxidable, 6 colores de pintura, 15 colores de cristal y 16 combinaciones de piso. EL GENIUS ONE puede convertirse fácilmente en una parte atractiva de su diseño arquitectónico.

# GAMA ASCENSORES *GENIUS ONE*

Ejemplos de planos de planta.



Velocidad:  
1.00 m / s.  
Altura de huida:  
3,450mm (min.  
2,600mm.)  
Pozo:  
1.050mm (min. 400mm.)

ACOTACIONES  
FC: Fondo Cabina  
AC: Ancho Cabina  
FH: Fondo Hueco  
AH: Ancho Hueco  
PL: Paso Libre  
Las cotas son en mm

## FACILIDAD DE MANTENIMIENTO

Un panel de servicio delgado, fácilmente accesible en el marco de puerta. En el piso superior u opcional: penúltimo piso Acero inoxidable pulido - 120 x 110 x 2.220 mm.

## CONECTIVIDAD GAMA ASCENSORES:



### SIEMPRE CONECTADO

A través de una pantalla integrada en la cabina, usted puede entretener e informar a sus visitantes con ofertas y referencias, noticias de última hora. (RSS feed) o anuncios meteorológicos.

**Opcional:** Información personalizada para el edificio y se ofrece la posibilidad de no sólo escuchar, sino ver a la persona que atiende a los pasajeros desde nuestro centro de atención 24 horas.

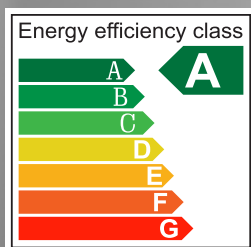
- ✓ Pantalla multimedia TFT LCD Full HD"
- ✓ Conexión inalámbrica para actualización de contenidos, gestión y diagnósticos.
- ✓ Disponible en 10,4"; 12,1"; 15,0"; 19,0" y 21,5"
- ✓ Contenidos sincronizados con el directorio de pisos.
- ✓ Indicación de posición con flechas de dirección del ascensor 2D/3D. Mensajes del estado del ascensor.

## CALIDAD GAMA ASCENSORES

GAMA ASCENSORES ACP, ofrece tecnología de alta calidad a través de una amplia experiencia profesional. Nuestra prioridad es brindar la mayor fiabilidad, desde la planificación hasta la ejecución. Asesoría, planificación, servicio y sistema propio de llamadas de emergencia que le garantiza una disponibilidad óptima de su ascensor. Nuestro objetivo es tener clientes satisfechos con nuestro servicios.

# GENIUS ONE

GAMA ASCENSORES ACP SAC.



Más información y servicio de asesoramiento:  
[www.gamascensoresacp.com](http://www.gamascensoresacp.com)  
Calle Inca Paulo 267/ Urb. Santa María Trujillo - Perú  
Telf. N° 044 - 429622 / 950000342  
[info@gamascensoresacp.com](mailto:info@gamascensoresacp.com)

Tamaño de la cabina según norma EN81-70



Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. La información impresa acerca de los productos y sus ilustraciones pueden variar de la ejecución real en algunos casos concretos.