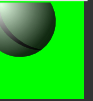


# silverlift

elevador para personas  
directiva máquinas





Es el elevador con la mejor relación calidad-precio del mercado. Siendo un producto muy competitivo, dispone además de las máximas prestaciones operativas y un inmejorable rendimiento. Las diversas opciones ofrecidas en decoración nos permite adaptar el equipo a cualquier entorno.

## una solución al alcance de la mano



Carga útil	250 KG/m <sup>2</sup>
Recorrido máximo	15.000 mm
Foso mínimo	200 mm
Huida mínima (sin puertas en cabina)	2.500 mm
Huida mínima (con puertas automáticas)	2.600 mm
Velocidad máxima	0,15 m/s
Potencia motor	2 / 3 cv
Puertas exteriores semiautomáticas	PL= 650 a 900 mm

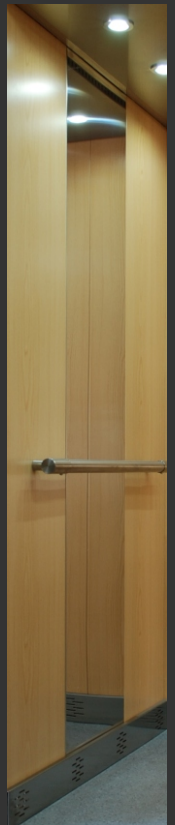
### cabina



#### detalle techo

bajo techo en acero inox  
con focos led bajo consumo  
220 vca

modelo silver



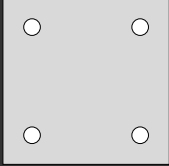
#### detalle lateral

combinación paños skinplate  
con paño intermedio  
en acero espejo  
(opcional)

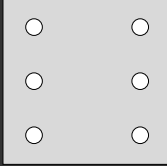
medidas mínimas de cabina  
medidas máximas de cabina

700 x 700 mm  
1100 x 1400 mm

## bajo techos



LTK-24/4



LTK-24/6 (Opcional)

## paredes en skinplate



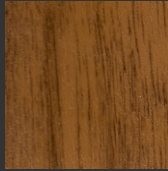
CREMA U-64



MADERA E-33



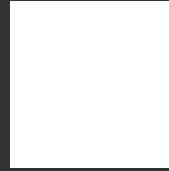
GRIS U-59



MADERA E-12



AZUL

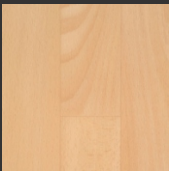


BLANCO



ACERO ESMERILADO (OPCIONAL)

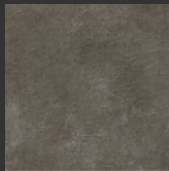
## suelos goma (serie)



MADERA CLARA



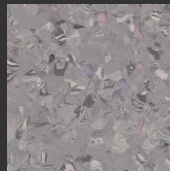
MADERA GRIS



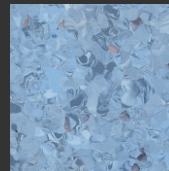
PIEDRA



VERDE



GRIS

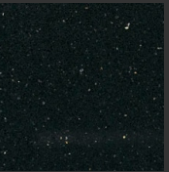


AZUL



TACOS NEGRA

## suelos cuarzo (opcional)



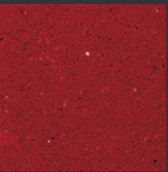
NEGRO TEBAS



GRIS EXPO



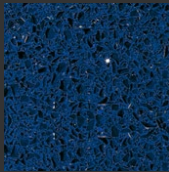
CREMA MINERVA



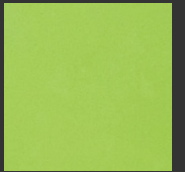
ROJO EROS



BLANCO NORTE



STELLAR MARINA



VERDE FUN

## pasamanos



## pulsadores y botoneras exteriores



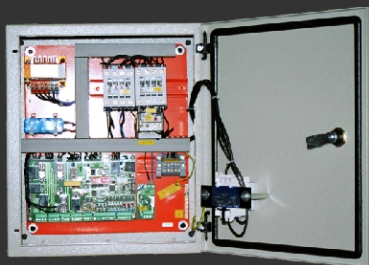
NIQUEL



GRAFITO

Botonera exterior en zamak  
Pulsador de llamada con LED azul  
Flechas de sentido



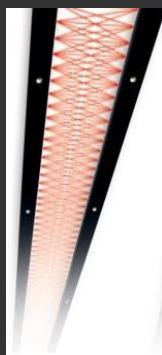


- Central de 1 velocidad con válvulas parada suave
- Bomba manual doble efecto subida emergencia
- Pulsador bajada de emergencia
- Presostato exceso de carga
- Manómetro de presión
- Llave de corte
- Buen nivel de confort
- Motor sumergido

- Maniobra electrónica configurable
- Pulsación mantenida en cabina
- Instalación con premontada completa
- Renivelación automática en planta
- Sistema bajada de emergencia por fallo eléctrico
- Reenvío temporizado a planta
- Reset automático
- Señales de hueco mediante detectores magnéticos e imanes
- Botoneras exteriores llamada luminoso braille + flechas de dirección
- Botonera de revisión
- Temporizador automático luz de cabina



## embarque cabina



barrera fotoeléctrica de seguridad en embarque de cabina.  
94 haces  
tensión alimentación 12 vcc  
altura de protección de 2.000 mm

**(serie)**

Puerta automática para cabina plegable tipo bus.  
Con circuito de leva C4T  
Posibilidad de cierre plano.  
Posibilidad de puerta de rellano también tipo bus.

**(opcional)**

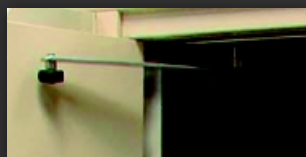


## puertas exteriores



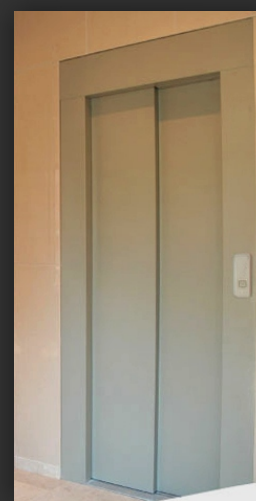
Puerta semiautomática con acabado en imprimación  
Mirilla con cristal armado de seguridad  
Perfilería decorativa en aluminio  
Homologación Parallamas PF-30  
Cerradura Homologada para ascensor  
Botonera exterior en cerco de puerta  
Opcional en acero inoxidable, gran mirilla y cristal total

**(serie)**



Abrepuertas automático  
Regulable en ángulo y velocidad de apertura y de tiempo de permanencia abierto  
Inversión del giro si encuentra un obstáculo  
Va colocado en el dintel de cabina, por lo que solo hace falta uno por elevador

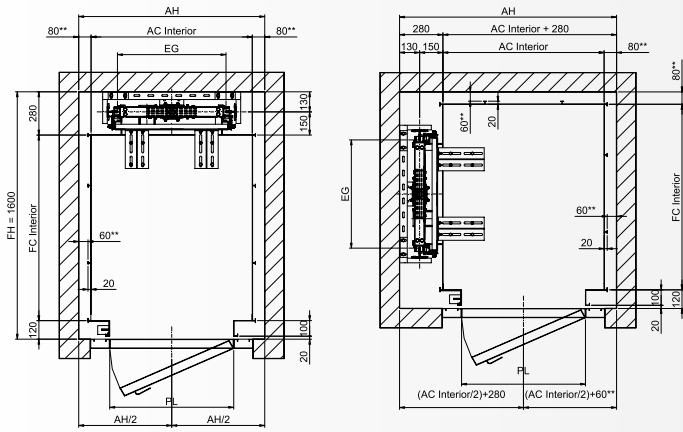
**(opcional)**



Puertas automáticas de 2, 3 ó 4 hojas  
Operador de cabina con VVVF  
Acabado estándar puerta de cabina en inox  
Opcional gran mirilla ó cristal total.  
Acabado estándar puerta de rellano en epoxi. Opcional inox, gran mirilla ó cristal total.

**(opcional)**

LS-1000 / Planta Elevador



AH: Ancho Hueco      AC: Ancho Cabina  
 FH: Fondo Hueco    FC: Fondo Cabina  
 PL: Paso Libre

Guía: T-82/9  
 EG: 550/700  
 Polea: Ø320

\*\* Medidas mínimas

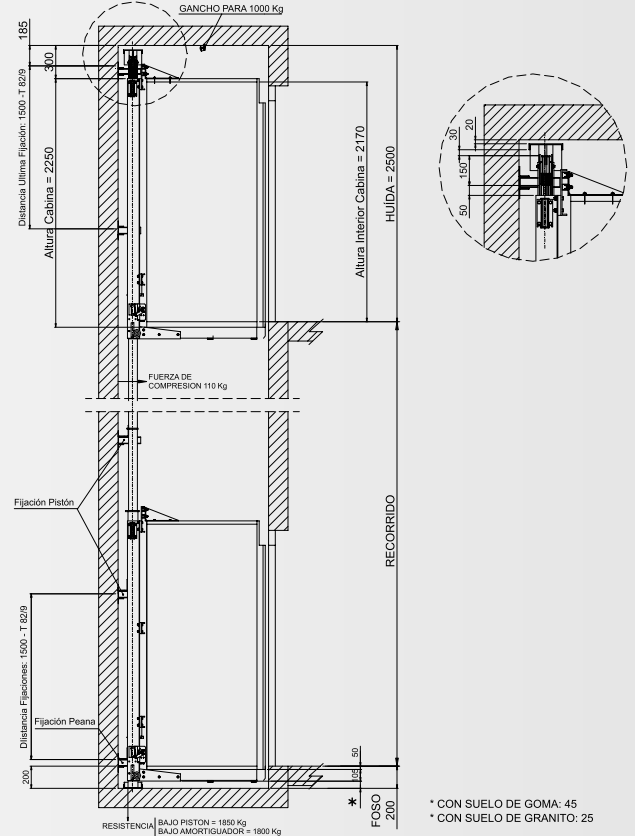
MEDIDAS MÍNIMAS RECOMENDADAS DE CAMARIN

MEDIDAS	EMBARQUE	PUERTAS (Paso libre)	CARGA (Kg)
Ancho	700	650	250
Fondo	700	700/800	225
Ancho	1000		
Fondo	900	800	250
Ancho	1000		
Fondo	1000	800	300
Ancho	1000		
Fondo	1200	800/900	385
Ancho	1100		
Fondo	1400		

CARACTERÍSTICAS

Recorrido Máximo	15 m
Nº Paradas	5
Foso	0.2 m
Huida	2.5 m
Velocidad	0.15 m/s
Tensión	Monofásica Trifásica

LS-1000 / Alzado Elevador



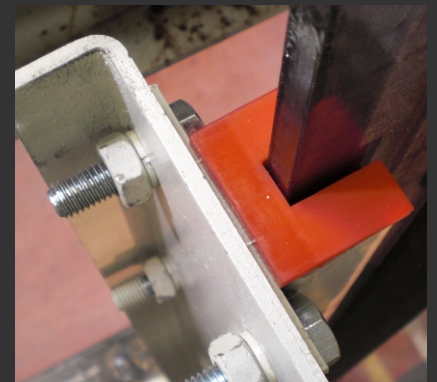
\* CON SUELO DE GOMA: 45  
 \* CON SUELO DE GRANITO: 25

[www.hibrilift.com](http://www.hibrilift.com)

medidas de cuadro de maniobra: 400x400x200 mm (ancho x alto x fondo)

medidas de central hidráulica: 530x535x280 mm (ancho x alto x fondo)

medidas armario autoportante: 720x1600x440 mm (ancho x alto x fondo)



conforme Directiva 2006/42/CE

### Características generales

Cabina fabricada en estructura metálica  
Techo reforzado practicable con registro de acceso  
Laterales en skinplate decorativo  
Suelo reforzado con regulación para fijación a chasis  
Embocaduras y perfilera en acero inoxidable  
Bajo techo desmontable desde el interior de cabina y varios acabados

Chasis con rozaderas superiores maclaglis y rodaderas excéntricas inferiores  
Tracción 2:1 mediante 4 cables de 8 mm  
Acuñaamiento mecánico instantáneo con doble caja de cuñas  
Contacto de seguridad para alojamiento de cables  
Cabezal con polea de 320 mm

Fijaciones de guía cada 1.500 mm escantilladas tipo portería (estándar)  
Guías de T-82/9 en tramos de 2.500 mm (estándar)  
Bandejas para arranque y cierre de guías  
Puffer amortiguador de foso homologado

Puntal de seguridad para mantenimiento en foso  
Botonera revisión en techo completa con pulsadores sentido de marcha  
Botonera de foso con seta de stop



FÁBRICA  
Ctra. Madrid-Valencia, km. 93  
16420 VILLARRUBIO (CUENCA)  
ESPAÑA

OFICINAS  
C/ Calidad, 46  
Plg. Ind. Los Olivos  
28906 GETAFE (MADRID)  
ESPAÑA  
+ 34 91 684 20 90  
fax + 34 91 683 36 82

[www.lifttechnik.com](http://www.lifttechnik.com)

[lifttechnik@lifttechnik.com](mailto:lifttechnik@lifttechnik.com)