

# hibrilift

elevador para personas  
directiva máquinas



**OMICRON**  
ELEVADORES, S.A.

 lifttechnik



El elevador más versátil, donde las prestaciones y el diseño se unen para conseguir un producto único y exclusivo. El estudio personalizado de cada instalación nos permite obtener el mejor resultado para cada cliente. Con un consumo mínimo hace que este aparato sea idóneo para viviendas residenciales.

## el elevador que imaginas



Carga útil	250 KG/m <sup>2</sup>
Recorrido máximo	15.000 mm
Foso mínimo	200 mm
Huída mínima (sin puertas en cabina)	2.500 mm
Huída 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

### cabinas



cronos (serie)

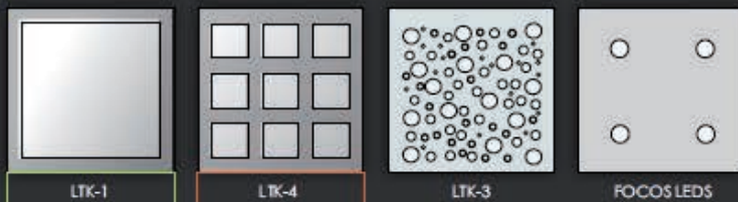


vulcano luxe (opcional)

medidas mínimas de cabina  
medidas máximas de cabina

700 x 700 mm  
1100 x 1400 mm

## bajo techos



LTK-1

LTK-4

LTK-3

FOCOS LEDS

## paredes en melamina (serie)



BLANCO TITANIO

CREMA SICILIA

GRIS L-01

AZUL NAZARI WAX

HAYA

WENGUE

ZEBRANO

## paredes en laminado plástico (opcional)



5167

1118

2958

2510

1139

K3236

K2046

## suelos goma (serie)



MADERA CLARA

MADERA GRIS

PIEDRA

VERDE

GRIS

AZUL

TACOS NEGRA

## suelos piedra (opcional)



NEGRO TEBAS

GRIS EXPO

CREMA MINERVA

ROJO EROS

BLANCO NORTE

STELLAR MARINA

VERDE FUN

## pasamanos (opcional)



TUBULAR RECTO



TUBULAR CURVO

## pulsadores y botoneras exteriores



NIQUEL



GRAFITO

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





- 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

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



## 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 amado 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)**

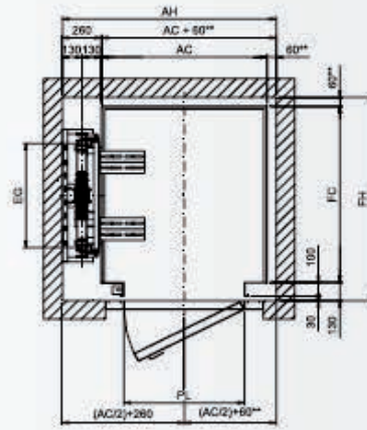
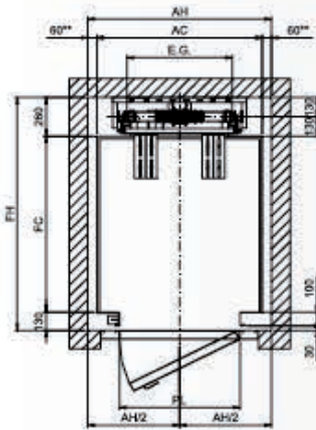


Abrepuertas automático  
Regulable en ángulo y velocidad de apertura y de tiempo de permanencia abierto  
Inversión del giro si encuentra un obstáculo  
Va colocado en el dintel de cabina, por lo que solo hace falta uno por elevador  
**(opcional)**



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)**

LH-1000 / Planta Elevador



AH: Ancho Husco  
 FH: Fondo Husco  
 PL: Paso Libre

AC: Ancho Cabina  
 FC: Fondo Cabina

Gula: T-62/8  
 EG: 550/700  
 Polea: Ø320

\*\* Medidas mínimas

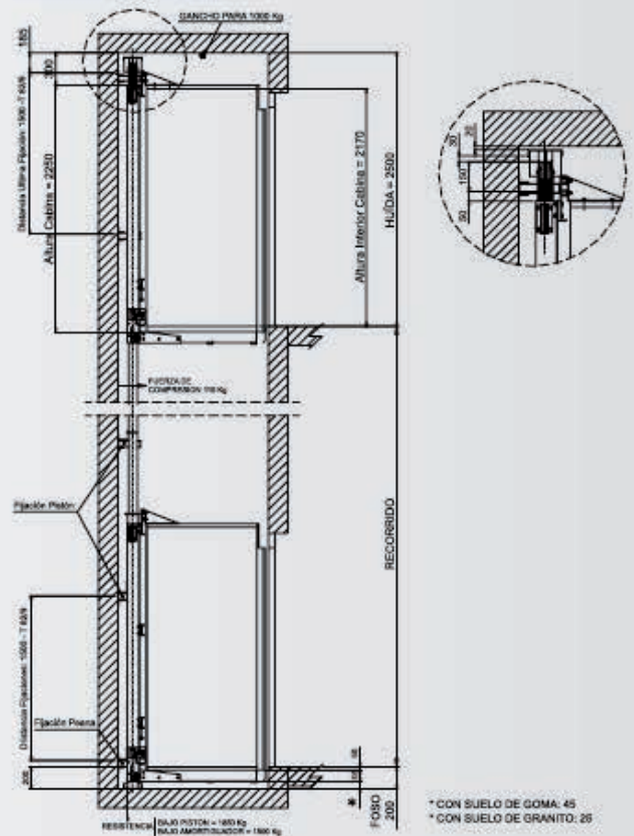
MEDIDAS MÍNIMAS RECOMENDADAS DE CAMARÉN

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

CARACTERÍSTICAS

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

LH-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: 530x820x280 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 chapa galvanizada para fijación de módulos decorativos sobre aglomerado de 10 ó 16 mm según modelo

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 aflojamiento 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

c/ Calidad, 46  
plg.ind. Los Olivos  
28906 GETAFE (MADRID)  
☎ + 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)