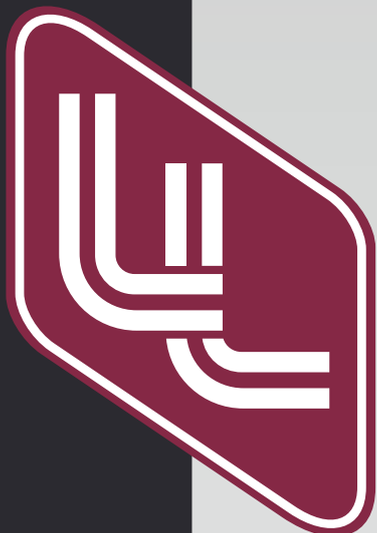




DIFUSION  
HIDRAULICA LUIS S.A.

Modelo DHE

Homelift eléctrico



## EMPRESA

*Difusión Hidráulica Lluís, S.A.* fue fundada en el año 1981. Con más de 35 años de experiencia, su objetivo principal es y ha sido siempre mejorar sus productos y servicios con el fin de satisfacer las necesidades de sus clientes. Para conseguirlo, trabajan con un equipo humano muy bien cualificado para cada tarea. Así, y con un trabajo duro y constante, ha conseguido ser una de las empresas más consolidadas del sector.

Actualmente, *Difusión Hidráulica Lluís* cuenta con unas instalaciones de 4.000 m<sup>2</sup>, un equipo profesional competente y una maquinaria de última tecnología.

La Normativa y las Directivas de máquinas en las que se basa la empresa para desarrollar sus productos están sufriendo cambios a menudo en los últimos años y la empresa lo tiene muy presente. Es por esto que se adapta a cada uno de los cambios que van surgiendo, cumpliendo siempre con la normativa vigente y primando la seguridad de las máquinas ante todo.

Además del modelo DHE, *Difusión Hidráulica Lluís* también fabrica otros tipos de plataformas elevadoras:

- **Modelo DHM-400** (Ascensor de velocidad reducida hidráulico)
- **Modelo DHS** (Montacargas 0-5000Kg)
- **Modelo DHD** (Montacargas 1500-10000Kg)
- **Modelo DHMP-100** (Montaplatos)
- **Modelo DHC** (Plataforma elevadora tipo montacoches con personas a bordo)
- **Modelo DHX** (Plataforma elevadora mixta: para carga y personas hasta 2500Kg)
- **Modelo DHSE** (Salvaescaleras eléctrico)
- **Modelo EDH** (Estructura autoportante)
- **Modelo DHM-Open** (Salvaescaleras hidráulico)

# DHE – Ascensor de velocidad reducida

## DESCRIPCIÓN

El ascensor eléctrico de velocidad reducida DHE ofrece gran facilidad de instalación y un diseño innovador, siendo así la solución tecnológica más práctica y fiable para la superación de barreras arquitectónicas en posición vertical. Tienen un gran confort de desplazamiento y es adaptable a un mínimo espacio, tanto en uso público como privado. No precisa de aceite y tiene un consumo eléctrico muy bajo.

## CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Cabina con techo
- Dimensiones bajo demanda
- Suelo antideslizante
- Pulsador de alarma
- Iluminación de techo temporizada
- Espejo decoración
- Paneles modulares
- Botonera horizontal o vertical
- Dispositivos de mando con iluminación
- Teléfono en cabina
- Pasamanos

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Capacidad de carga: 400Kg
- Recorrido máx. 25mts
- Foso normalizado: 250mm
- Potencia motor: 2CV (1,5Kw)
- Alimentación: Monofásica
- Paradas: ilimitadas
- Velocidad: 0,15m/s
- Huida mínima: 2300mm
- Tracción eléctrica mediante correas dentadas
- Cuadro de maniobra con placa electrónica no reprogramable

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Acuñaamiento por exceso de velocidad
- Corte de maniobra por aflojamiento de correas
- Sistema de rescate por corte de suministro eléctrico
- Temporizador de seguridad final de recorrido
- Pulsador de alarma
- Luz de emergencia





Modelo B-10



Modelo R-20

COMPLEMENTOS



Botonera



Teléfono



Pasamano



Leds



Pulsadores



Modelo V-30



Modelo M-40



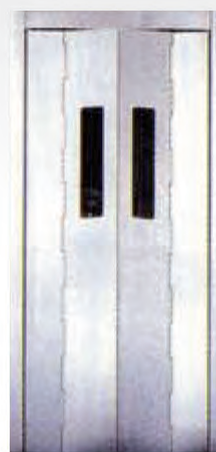
Gran Mirilla



Semiautomática  
ciega



Semiautomática  
con mirilla



Bus



Automática  
telescópica



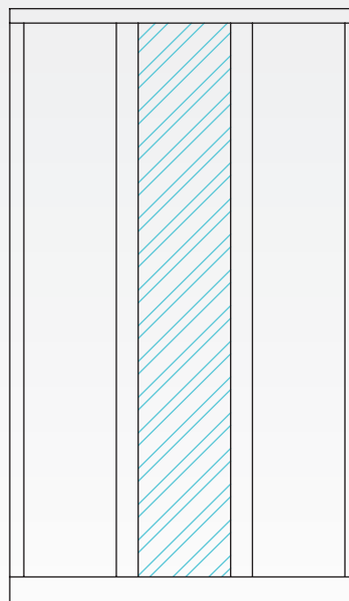
Modelo N-50



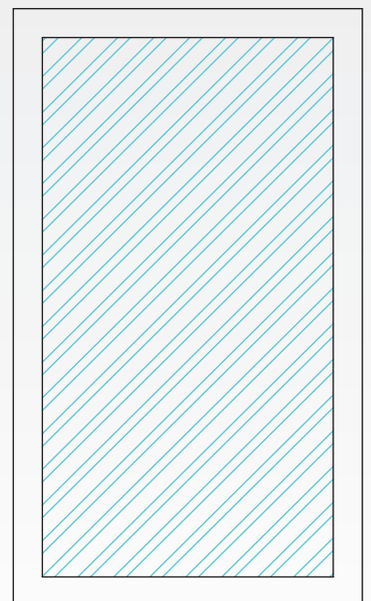
Modelo P-60



1/2 espejo



Espejo tipo lama

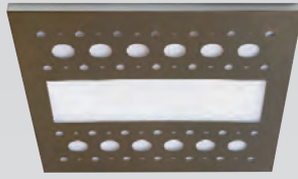


Espejo entero

## TECHOS



Cúbico



Funcional



Future



Radial



Matizado



Nido abeja



Leds



Estelar

## DECORACIÓN CABINA



Crema



Gris



Azul



Haya



Roble



Verde manzana



Naranja



Rojo



Cerezo



Nogal

## SUELOS

METÁLICO



Sketch marked  
aluminium

GOMA  
ANTIDESLIZANTE



Goma Pirelli



Piedra



Gris



Beige

SILESTONE



Blanco Norte



Blanco Estelar



Crema Minerva



Gris Expo



Negro Estelar



DIFUSION  
HIDRAULICA LLUÍS S.A.

DIFUSIÓN HIDRÁULICA LLUÍS S.A.  
Polígono Industrial Pont del Príncep  
C/ Garbí, 21-23  
17469 VILAMALLA - Girona - SPAIN  
Tel. 00 34 972 525 012 · 00 34 972 525 100  
Fax: 00 34 972 525 477  
info@dhluis.com  
[www.dhluis.com](http://www.dhluis.com)



Ascensor de velocidad reducida eléctrico fabricado conforme a las disposiciones de la directiva de máquinas 2006/42/CE, directiva 89/336/CE (Compatibilidad electromagnética), directiva 73/23/CE (Baja tensión) y EN 81/41.