



DIFUSION  
HIDRAULICA  s.a.

Ascensor de velocidad reducida



## EMPRESA

*Difusión Hidráulica Lluís, S.A.* fue fundada en el año 1981. Con más de 30 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.

Las plataformas elevadoras son un tipo de producto donde las normativas van cambiando constantemente 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.

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

- **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)

# DHM-400 • Ascensor de velocidad reducida

## DESCRIPCIÓN

El ascensor de velocidad reducida DHM-400, con gran facilidad de instalación y un diseño innovador, es la solución tecnológica más práctica y fiable para la superación de barreras arquitectónicas en posición vertical. Tiene un gran confort de desplazamiento, es adaptable a un mínimo espacio y puede ser para un uso público o privado.

## 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: 400 Kgs.
- Recorrido máx. 14 mts.
- Foso normalizado: 200 mm.
- Potencia motor: 3 CV (2,2 Kw).
- Alimentación: Monofásica o trifásica.
- Paradas: ilimitadas.
- Velocidad: 0,15 m/s.
- Huida mínima: 2300 mm.
- Grupo hidráulico con válvula de acción progresiva, bomba silenciosa y llave de cierre manual.
- Cuadro de maniobra con placa electrónica no reprogramable.

## SISTEMAS DE SEGURIDAD

- Acuñaamiento por rotura de cable
- Paracaídas hidráulico.
- Corte de maniobra por aflojamiento de cables.
- Batería de emergencia por corte de fluido eléctrico.
- Renivelación automática.
- Temporizador de seguridad final de recorrido.
- Pulsador de alarma.
- Luz de emergencia.
- Tope físico de recorrido.





Modelo B-10



Modelo R-20



## COMPLEMENTOS



Botonera



Teléfono



LEDS



Pulsadores



Pasamano



Armario máquinas



Modelo V-30



Modelo M-40



## PUERTAS



Gran Mirilla



Semiautomática  
ciega



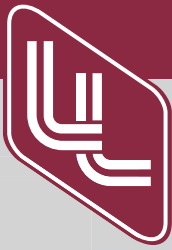
Semiautomática  
con mirilla



Bus



Automática  
telescópica



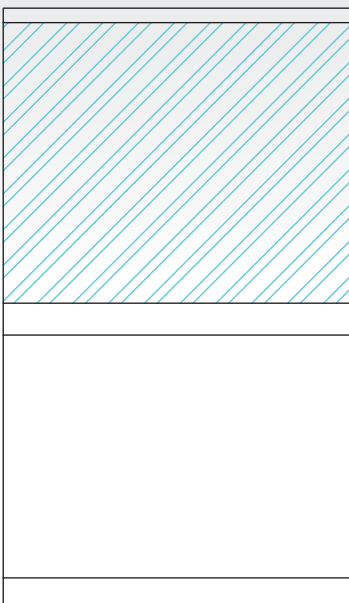
Modelo N-50



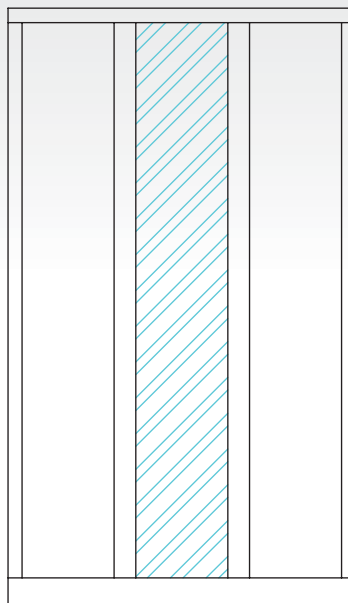
Modelo P-60



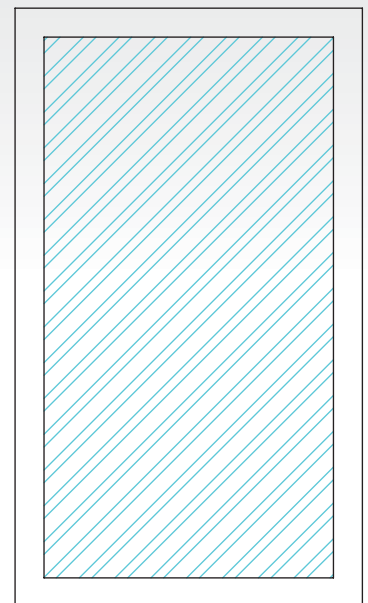
## ESPEJOS



1/2 espejo



Espejo tipo lama



Espejo entero

## TECHOS



Cúbico



Funcional



Future



Radial



Matizado



Nido abeja

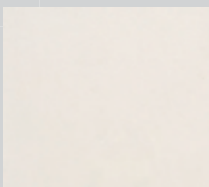


Leds

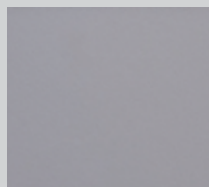


Estelar

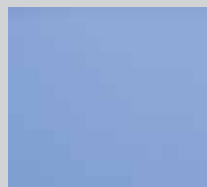
## DECORACIÓN CABINA



Crema



Gris



Azul



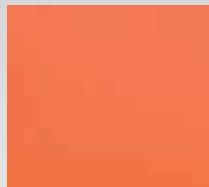
Haya



Roble



Verde manzana



Naranja



Rojo



Cerezo



Nogal

## SUELOS

### METÁLICO



Aluminio damero

### 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

Tel. (+34) 972 52 50 12 · (+34) 972 52 51 00

Fax: (+34) 972 52 54 77

[info@dhluis.com](mailto:info@dhluis.com)

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



Ascensor de velocidad reducida 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), EN 81/41.