



- ✓ Cabina con capacidad hasta 400 kg
- ✓ Recorrido máximo 14 m
- ✓ Alimentación: Monofásica o trifásica
- ✓ Huida mínima 2300 mm
- ✓ Puertas automáticas o semiautomáticas
- ✓ Velocidad 0.15m/s
- ✓ Tensión de alimentación auxiliar: 24 V
- ✓ Foso normalizado de 200 mm
- ✓ Descenso de emergencia mediante baterías

COMODIDAD

Este elevador de velocidad reducida tiene una gran facilidad de instalación y un diseño innovador.

Es la solución tecnológica más práctica y fiable para la superación de barreras arquitectónicas de manera vertical. Se puede instalar y adaptar a pequeños espacios. Su uso es apto tanto para lugares públicos como privados.

SEGURIDAD

Los homelifts son un tipo de producto donde las normativas van cambiando constantemente, es por esto que se adapta a cada uno de los cambios para cumplir siempre con la normativa vigente.

MADE IN SPAIN

Elevador fabricado y diseñado 100% en España.



Desde GARU le ofrecemos una amplia gama de soluciones para suprimir todas aquellas barreras arquitectónicas exteriores e interiores que dificultan la accesibilidad de los mayores y/o personas con movilidad reducida.

Las escaleras, desniveles prolongados o diferencia de alturas no tienen, ni deben, suponer un problema en nuestra sociedad.

En GARU buscamos la satisfacción de nuestros clientes aportándoles consejos arquitectónicos para la plena adaptación de la plataforma a su entorno, así como asesoramiento en el color, las dimensiones u otras posibilidades que el producto pueda ofrecerles.

El ascensor para uso doméstico **DHM400** es la solución ideal para superar las barreras arquitectónicas en todos aquellos espacios de dimensiones reducidas.

- Directiva de Seguridad Máquinas 2006/42/CE
 - Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE
 - Directiva compatibilidad electromagnética 2014/30/UE
- Normas de referencia: EN 12100:2010

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Cabina:	Con capacidad hasta 400 kg
Velocidad:	0.15m/s
Recorrido máximo:	14 m
Alimentación:	Monofásica o trifásica
Motor:	De tracción trifásico 2.2 kW
Tensión de alimentación auxiliar:	24 V
Foso normalizado:	De 200 mm

ACABADOS

