



SOLUCIONES DE ELEVACIÓN EN OBRA NUEVA

OBRA NUEVA > REHABILITACIÓN > MODERNIZACIÓN > MANTENIMIENTO



www.citylift.net

SOLUCIONES DE ELEVACIÓN EN OBRA NUEVA



ASCENSORES
PASAJEROS
PANORÁMICOS
USO SANITARIO
MONTACOCHE/CARGA

pág. 4
pág. 4
pág. 18
pág. 20
pág. 21



**ESCALERAS MECÁNICAS
y PASILLOS MÓVILES**

pág. 22



ACCESIBILIDAD
ELEVADORES UNIFAMILIARES
Cityplane
SALVAESCALERAS
Plataformas
Sillas

pág. 24
pág. 25
pág. 25
pág. 26
pág. 26
pág. 28



PLATAFORMAS DE CARGA
MINICARGAS MONTAPLATOS
OTRAS CARGAS
De 100 a 500 kg
De 500 a 2.000 kg
Grandes cargas

pág. 30
pág. 31
pág. 31
pág. 31
pág. 31
pág. 31

> ESPECIALISTAS A SU LADO, DE PRINCIPIO A FIN SUS NECESIDADES SE TRANSFORMAN EN REALIDADES

Desde 2002, en CITYLIFT Ascensores ofrecemos soluciones globales en el mercado de la elevación vertical. Somos especialistas en fabricación, instalación y mantenimiento de ascensores.

Ponemos a disposición de nuestros clientes productos y servicios de elevación adaptados a sus necesidades específicas, y afrontamos proyectos de muy diversa índole, tanto en edificios de nueva construcción como en inmuebles ya existentes.

Los proyectos de obra nueva nos suponen un especial reto e ilusión, ya que representan un sector donde podemos desarrollar una mayor creatividad e innovación, puesto que no existen las limitaciones propias de edificios ya construidos. Es aquí donde CITYLIFT Ascensores ofrece

su gama más amplia de soluciones y donde hace una decidida apuesta por la tecnología más vanguardista.

Diseñamos, fabricamos e instalamos ascensores de pasajeros, montacargas, escaleras mecánicas, pasillos móviles y plataformas elevadoras para personas con movilidad reducida en todo tipo de edificios de nueva construcción. Productos diferentes para satisfacer distintas necesidades, pero con un denominador común: última tecnología al servicio del confort y la seguridad.

Nos adaptamos a las necesidades de su proyecto y trabajamos eficazmente a su lado desde el planteamiento inicial hasta la fase de mantenimiento.



ASCENSORES

> **VARIEDAD DE GAMA QUE SE ADAPTA A SUS NECESIDADES** ELEVACIÓN EFICAZ, CONFORTABLE Y SEGURA EN CUALQUIER SITUACIÓN

Elevación eficaz, confortable y segura en cualquier situación. Esa es la meta de nuestra gama de **ASCENSORES**. Ascensores donde el diseño, la tecnología y la eficiencia energética alcanzan el máximo nivel.

Las diferentes variedades de esta gama ofrecen soluciones de elevación específicas para distintas situaciones.

Tanto en edificios de oficinas y uso público, como en residenciales privados, nuestra gama de **ASCENSORES** es la solución ideal. Su adaptabilidad a las necesidades espaciales de cada edificio, así como a su capacidad de tráfico, nos convierten en **el mejor aliado para encontrar la mejor solución de elevación que su edificio requiera**.

En CITYLIFT pensamos además, en una tecnología concebida para las personas y el medio ambiente. Una tecnología que, por un lado, aumente el confort de la cabina y la seguridad del ascensor, y que por otro, sea

más respetuosa con nuestro entorno, al ser más eficaz en los consumos, bajando la contaminación acústica y minimizando al máximo la utilización de lubricantes.

Por eso en CITYLIFT apostamos por tecnologías que no encarezcan los posteriores gastos de mantenimiento y reforma del ascensor.

Disponemos en nuestra gama de la última tecnología en **ascensores eléctricos** con tecnología GEARLESS, ecoeficiente y respetuosa con el medio ambiente, así como **ascensores hidráulicos**, adecuados especialmente para edificios de pequeña altura y de tráfico medio-bajo.

Ambas tecnologías están disponibles en sus variantes con y sin cuarto de máquinas. Nuestro equipo de profesionales le asesorará en función de sus necesidades y expectativas.

Elija lo que elija, con CITYLIFT acertará.



> **FUNCIONALIDAD VERSÁTIL**
Alta tecnología al servicio del confort

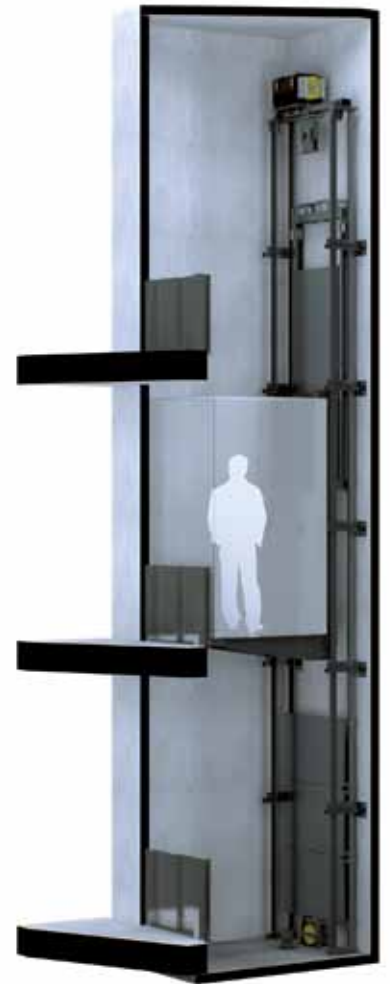
Nuestra gama de **ASCENSORES DE PASAJEROS** está concebida para optimizar el confort y la seguridad del pasajero. Independientemente del tipo de edificio en el que se encuentre, la comodidad y seguridad de los ocupantes estarán fuera de toda duda.

Dentro de nuestra variedad de ascensores podrá encontrar elementos diferenciadores entre unos y otros, pero también hay unas características básicas comunes que hacen de este producto de CITYLIFT lo que es: el ascensor de pasajeros ideal para cualquier tipo de inmueble, público o privado.

1. Aislamiento acústico: minimizando el nivel de ruido y manteniéndolo siempre en los niveles que indica la normativa vigente.

2. Flexibilidad absoluta: porque no ofrecemos productos estándar, sino soluciones ampliamente adaptables, asegurando un rendimiento del más alto nivel en innumerables situaciones.

3. Tecnología de vanguardia: porque no nos conformamos con la tecnología del presente. Investigamos continuamente para alcanzar nuevas cotas de comodidad y capacidad de respuesta, optimizando además, el ahorro de energía y materiales.



> **MANIOBRA ELECTRÓNICA**



Toda la gama de **ASCENSORES DE PASAJEROS** viene equipada con la **maniobra VS** con memoria y **comunicación CAM-BUS**, con capacidad para regular el tráfico de varios ascensores al mismo tiempo. Además en el eléctrico incorporamos el **Variador 3VF-DSP**, que proporciona una alta precisión en la parada, elimina la sensación de aceleración y reduce el consumo energético.






> ECOEFICIENCIA Y ECODISEÑO


El concepto de ecodiseño aplicado a nuestra nueva gama CITYeco, permite minimizar la emisión de residuos contaminantes y reducir el consumo durante la vida útil del producto, y esto conlleva menores gastos para el usuario.


La gama CITYeco, está concebida para ahorrar energía y producir el mínimo impacto medioambiental. Todos y cada uno de sus componentes han sido pensados para un mayor ahorro energético.


 **MÁQUINA GEARLESS**, de motor síncrono de imanes permanentes es el alma de nuestro ascensor CITYeco. Su alto rendimiento, en conjunción con la tecnología eléctrica y el Variador de Frecuencia DSP, permite ahorros sustanciales con respecto a máquinas convencionales. Prácticamente un 50% de la potencia a contratar.

 **REDUCCIÓN DE PESO** en la parte estructural y configuración eficiente. El ascensor consume menos energía y se reduce la potencia nominal de la máquina.

 **ILUMINACIÓN EFICIENTE DE LA CABINA**, mediante leds que permiten reducir el consumo hasta el 50%.

 **CONTROL INTELIGENTE DE LUZ DE CABINA**. La iluminación eficiente basada en leds permite un apagado y encendido instantáneo, que no permite la iluminación tradicional mediante fluorescentes. Aplicando un control inteligente de la iluminación led es posible reducir drásticamente el consumo eléctrico, puesto que sólo se utiliza cuando el ascensor está prestando servicio, permaneciendo apagado cuando se encuentre en espera.

 **STAND BY** o " Modo espera". Durante el tiempo en el que el ascensor permanece en espera (horario nocturno) los equipos que consumen energía, pero que durante este periodo no realizan ningún servicio, se desconectan para no consumir electricidad de forma innecesaria.

 **SISTEMA REGENERATIVO DE ENERGÍA**. Un sistema inteligente que genera electricidad cuando la cabina desciende cargada o asciende vacía. La energía generada en ambas situaciones es captada e inyectada a la acometida del ascensor para ser consumida por el mismo u otros equipos conectados a la misma red. Máximo aprovechamiento energético.

 Posibilidad de **CONFIGURACIÓN MONOFÁSICA DE BAJO CONSUMO**, que permite adaptarse a instalaciones eléctricas monofásicas de 220v existentes en el edificio.

El resultado es una gama de ascensores ecoeficientes, cuya reducción del impacto medioambiental ha sido evaluada a través del Análisis de Ciclo de Vida (ACV) y así lo avala la **CERTIFICACIÓN DE NIVEL A** en la clasificación energética VDI.



> OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO

La adaptabilidad espacial de la gama CITYeco garantiza un máximo aprovechamiento del hueco, incluso en áreas muy reducidas o irregulares. Sus características la hacen ideal para huecos estrechos, así como huidas y fosos muy reducidos.



Los beneficios son evidentes: cabinas más espaciaosas que aprovechan mejor el hueco y aportan mayor confort al pasajero, y mayor espacio disponible en el edificio, gracias al rendimiento de hueco y a la eliminación del cuarto de máquinas.

Nos adaptamos al espacio y la gama CITYeco, va de la configuración para 6 personas/450 kg hasta la de 17 personas/1.275 kg.



CITYeco

Elevadores Eléctricos Gearless by CITYLIFT



> SEGURIDAD

El consumo, la comodidad o la flexibilidad son sin duda importantes, pero nada de ello tendría sentido sin el concepto más básico sobre el que se debe concebir un ascensor: LA SEGURIDAD.

Nuestros ascensores han sido diseñados para garantizar tanto la seguridad del pasajero como del personal de mantenimiento. Están dotados de **Rescate Automático de Pasajeros**, dispositivo que garantiza que el pasajero podrá llegar a la planta más próxima y salir del ascensor aunque haya un fallo en el suministro eléctrico.

Además los ascensores disponen de sistema de **alarma y comunicación desde la cabina**, que ofrece una **comunicación directa con nuestro centro de control** para poder proceder al rescate, de acuerdo con la **Normativa Europea EN81-28**.

El **Sistema de Seguridad en Espacios Reducidos** asegura además, el más alto nivel de seguridad para el personal de mantenimiento, conforme a la Norma Europea EN81-21 de ascensores nuevos en edificios existentes.



> ACCESIBILIDAD Y CONFORT

Toda la gama CITYeco ha sido concebida para elevar el confort del usuario. El corazón de toda la gama se basa en la Tecnología Gearless, la tecnología más avanzada en el sector de la elevación.

Gracias a nuestra máquina Gearless de alto rendimiento, se elimina la sensación de aceleración y brusquedad en los momentos de arranque y parada. La precisión de parada es excelente (+ 3mm), gracias al control de movimiento VF de lazo cerrado.

De modo opcional, es posible elevar las prestaciones del ascensor en materia de accesibilidad, para cumplir con la Normativa Europea EN81-70. Sin embargo en CITYLIFT entendemos el confort desde un punto de vista más amplio, y que no sólo afecte a los pasajeros, sino también a los demás vecinos del edificio.

Todo ha sido pensado para minimizar la generación de ruido:

Sus paredes, materiales y la propia máquina montada sobre amortiguadores, reducen la transmisión de vibraciones, y por tanto los molestos ruidos para las habitaciones adyacentes.

El resultado es un ascensor enormemente suave y silencioso, no emite sonidos superiores a 35dB.

Confort dentro y fuera de la cabina.



> **TECNOLOGÍA GEARLESS** DISEÑO TECNOLÓGICO AL SERVICIO DEL CONFORT

Alta tecnología
al servicio del confort,
la seguridad y
el Medio Ambiente



La MÁQUINA GEARLESS, es una máquina sin reductor, de motor síncrono de imanes permanentes que le aporta a la instalación mayor confort en cabina.

Nuestros ascensores con tecnología GEARLESS representan el más alto rendimiento dentro de la gama de ASCENSORES DE PASAJEROS.

Su eficiencia y potencia están al servicio del más absoluto respeto medioambiental minimizando el impacto ecológico. Esto es posible gracias a su tecnología GEARLESS y a la nueva MÁQUINA GEARLESS.

Su consumo es más reducido gracias al propio diseño del ascensor, a la suspensión diferencial 2:1 y la maniobra de control que depura el rendimiento energético.

La optimización del espacio es otra de las principales características de nuestros ascensores GEARLESS puesto que no dispone de cuarto de máquinas, sus necesidades espaciales son mínimas, tanto para edificios de obra nueva como para inmuebles ya existentes.

> La tecnología GEARLESS está disponible para nuestros:



ASCENSORES DE PASAJEROS



ASCENSORES DE ALTA VELOCIDAD



ASCENSORES DE USO SANITARIO,
CARGA Y MONTACARGAS



ASCENSORES PARA
REHABILITACIÓN O
MODERNIZACIÓN

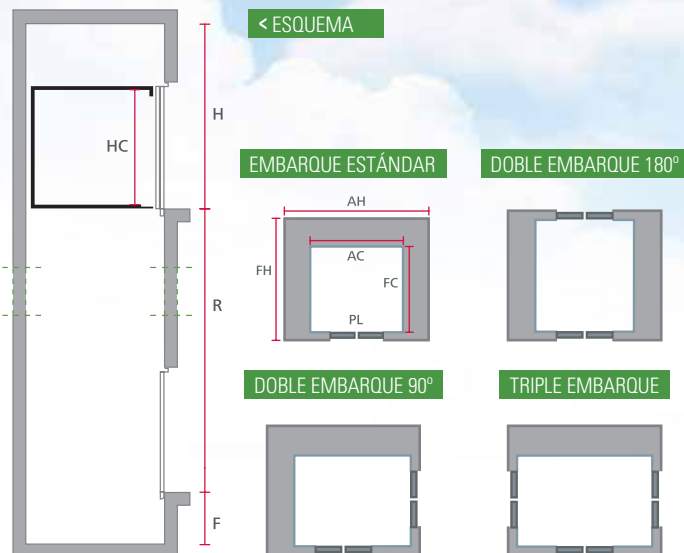
> ASCENSOR DE PASAJEROS

Para Rehabilitación

De 180kg (2 pasajeros) a 630kg (8 pasajeros)
Sin cuarto de máquinas

H estándar: 3.600 mm (ND95/16)
H mínima: 3.400mm (ND95/16)
Huida mínima: 2.750mm (EN81-21).
Embarques admisibles: 90°, 180°

Tolerancia AH: ±50mm
Variantes admisibles: Acuíñamiento en contrapeso, V=1.6m/s



	Sin cuarto de máquinas	CITYeco 210	CITYeco 310	CITYeco 410	CITYeco 510	CITYeco 610	CITYeco 710	CITYeco 810
Nº personas/Q/sup min cabina		2/180Kg/0,49m²	3/225Kg/0,60m²	4/320Kg/0,79m²	5/375Kg/0,98m²	6/450Kg/1,17m²	7/525Kg/131m²	8/630Kg/1,45m²
Ancho mínimo de hueco 800 mm	Fondo mínimo necesario (mm)	1300	1450	1650	1750	1750	1750	1750
	Dimensión de cabina mínima (ancho x fondo)	680x770	680x920	730x1120	830x1220	980x1220	1080x1220	1200x1220
	Paso libre (mm) Tipo de puertas	600/TIPO BUS	600/TIPO BUS	600/TIPO BUS	700/TIPO BUS	800/TIPO BUS	800/TIPO BUS	800/TIPO BUS
Fondo mínimo de hueco 800 mm	Ancho mínimo requerido (mm)	1300	1500	1650	1700	1700	1700	1700
	Dimensión de cabina (ancho x fondo)	820x630	1020x630	1170x680	1220x830	1220x970	1220x1080	1220x1200
	Paso libre (mm) Tipo de puertas	650/TIPO BUS	900/TIPO BUS	900/TIPO BUS	900/TIPO BUS	800/T2H	800/T2H	800/T2H
Fondo mínimo de hueco 850 mm								
Fondo mínimo de hueco 950 mm								
Fondo mínimo de hueco 1000 mm								
Fondo mínimo de hueco 1100mm								
Fondo mínimo de hueco 1200mm								
Fondo mínimo de hueco 1200 mm								
Fondo mínimo de hueco 1310 mm								
Fondo mínimo de hueco 1430 mm								
Foso mínimo según EN81-1	1300	1300	1024	1024	1024	1024	1024	1024
Foso mínimo según EN81-21	310	310	310	310	310	310	310	310
Huida mínima según EN81-1	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400	3400
Huida mínima según EN81-21	2850mm*	2850mm*	2850mm*	2850mm*	2850mm*	2850mm*	2850mm*	2850mm*
Potencia	1,5 Kw / 2 cv	2 Kw / 2,6 cv	2,5 Kw / 3,3 cv	3 Kw / 4 cv	3,5 Kw / 4,6 cv	4,6 Kw / 6,1 cv	5,1 Kw / 6,8 cv	
Intensidad Nominal	5,4	6,8	7,7 A	9,3 A	11 A	14 A	16 A	
Opción Monofásico	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO	NO	
Opción Doble embarque 90°/270°/180°	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	
Opción Triple embarque	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	CONSULTAR	
Opción de adaptación Puerta BUS Plana	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	

Cabina XL La Huida debe ser igual o mayor de 3,4mts.
En las mismas dimensiones de Hueco la cabina es más espaciosa y puede dar capacidad hasta para un pasajero más, sustituye a un hidráulico.

Notas:

La velocidad de la Máquina Gearless para todos los modelos es de 1m/s.

* En caso de adaptar el CITYeco Flex a una corriente de red Monofásica la velocidad puede bajar a 0,8m/s o 0,5m/s dependiendo de la Carga del ascensor.

Todas las medidas de Huida consideran altura de cabina estándar 2100mm.

Todos los modelos pueden adaptarse a nuestra estructura modular y ofrecen la opción de acuíñamiento en contrapeso, consúltenos.

* Puede reducirse a 2750mm si se reduce la altura de cabina a 2000mm.

> ASCENSOR MONTACARGAS

Estándar

De 1500kg (20 pasajeros) a 2500kg (33 pasajeros)
Sin cuarto de máquinas

H estándar: 3.600 mm (ND95/16)

H mínima: 3.400mm (ND95/16)

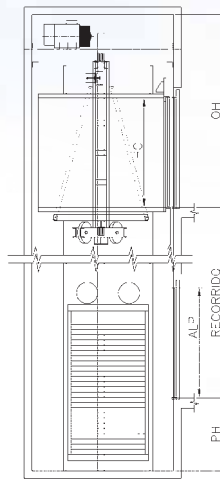
Huida mínima: 2.750mm (EN81-21).

Embarques admisibles: 90°, 180°

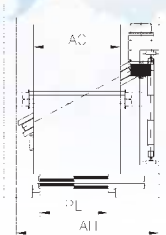
Tolerancia AH: ±50mm

Variantes admisibles: Acufiamiento en contrapeso, V=1.6m/s

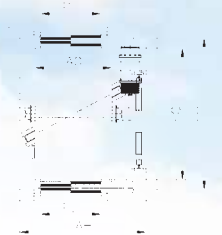
ESQUEMA



EMBARQUE ESTÁNDAR



DOBLE EMBARQUE 180°



LEYENDA

P	Número de pasajeros	FC	Fondo de cabina
V	Velocidad m/s	OH	Huida
AH	Ancho de hueco	PH	Foso
FH	Fondo de hueco	PL	Paso libre estándar
AC	Ancho de cabina	R	Recorrido
HC	Altura de cabina		

Sin cuarto de máquinas	CITYeco 1500K 10	CITYeco 1500K 16	CITYeco 2000K 10	CITYeco 2000K 16	CITYeco 2500K 10	CITYeco 2500K 16
Velocidad (m/s)	1	1,6	1	1,6	1	1,6
Arranques/hora	180	180	180	180	180	180
Potencia (C.V.)	19	27,2	21,8	35,4	21,8	40,8
Intensidad Nominal (A)	42	53,5	43	68	43	80
Q carga útil (Kg)	1500	1500	2000	2000	2500	2500
PL paso libre (mm)	C4H1300	C4H1300	C4H1400	C4H1400	C4H1400	C4H1400
AC ancho cabina (mm)	1700	1700	2000	2000	2000	2000
FC fondo cabina	2000	2000	2100	2100	2500	2500
HC altura útil cabina (mm)	2180	2180	2180	2180	2180	2180
AH ancho hueco (mm)	2600	2600	2950	2950	2950	2950
FH fondo hueco (mm)	2300	2300	2400	2400	2800	2800
PL paso libre (mm)	T2H1100	T2H1100	T2H1300	T2H1300	T2H1300	T2H1300
AC ancho cabina (mm)	1400	1400	1500	1500	1800	1800
FC fondo cabina (mm)	2400	2400	2700	2700	2700	2700
HC altura útil cabina (mm)	2180	2180	2180	2180	2180	2180
AH ancho hueco (mm)	2300	2300	2450	2450	2750	2750
FH fondo hueco (mm)	2700	2700	3000	3000	3000	3000
PH foso (mm)	1400	1500	1400	1500	1400	1500
OH huida (mm)	3700	3800	3700	3800	3700	3800
No. cables y diámetro (mm)	9 x 8	9 x 8	8 x 10	8 x 10	10 x 10	10 x 10
D.E.G. Distancia entreguías (mm)	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200	AC+200
Distancia entre soportes (mm)	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Guía cabina (tramos de 5 mts)	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16	125/82/16
Guía contrapeso (tramos de 5 mts)	65/54/8	70/70/9	65/54/8	70/70/9	70/65/9	70/70/9
Suspensión	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1	2:1
Cerramiento de hueco	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón	hormigón
Expediente de diseño	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA	SCMG-10NA

Notas:

Para doble embarque 180°, el fondo de hueco se aumenta en 75mm.

Fondos de Hueco con volado de puertas 30mm.

OTRAS TECNOLOGÍAS

SOLUCIONES ADAPTADAS A CADA NECESIDAD

> ASCENSOR ELÉCTRICO VVF

Nuestros ascensores eléctricos con máquina con reductor son de contrastada fiabilidad, funcionalidad y robustez, que conjuntamente con la facilidad para realizar su mantenimiento, le convierten en una de las mejores soluciones de elevación.

Nuestra gama de ascensores eléctricos van del más tradicional con cuarto de máquinas, a la solución sin cuarto de máquinas, donde se instala todos los equipos dentro del hueco del ascensor, todos equipados con máquinas con reductor y tecnología VVF en sus maniobras.

Sus prestaciones les convierten en la gama de ascensores más ventajosa en relación calidad/precio.

MÁQUINA: Reductor tipo sinfín-corona. Con protección térmica motor. Maniobra de rescate automática.

CUADRO MANIOBRA: Maniobra con microprocesador V&S PRIMA y variador 3VF-DSP.

ARMARIO: En rellano planta más alta. Acabado epoxi. (Protecciones eléctricas y pantallas de alumbrado no incluidas).

CON REDUCTOR: CONFIGURACIONES NO AUTOPORTANTES

CITY410V NO AUTOPORTANTE	4 pers CON REDUCTOR 1.0m/s
CITY610V NO AUTOPORTANTE	6 pers CON REDUCTOR 1.0m/s
CITY810V NO AUTOPORTANTE	8 pers CON REDUCTOR 1.0m/s

Capacidad (personas)	4	6	8
Tipo	10V	10V	10V
Configuración V	NO AUTOPORTANTE	NO AUTOPORTANTE	NO AUTOPORTANTE
Arranques/hora	120		
Potencia (C.V.)	7,5	7,5	10
Intensidad nominal (A)	13	13	17
Q carga útil (Kg)	300/320	450/480	600/630
Embarques admisibles	S/180º/90º		
Nº máximo paradas	16		
Recorrido máximo (mts)	50		
Suspensión	1:1		
Cerramiento de hueco	HORMIGÓN según C.T.E.		

	4 PERS	6 PERS	8 PERS
AH	1500	1600	1700
FH	1300	1550	1700
AC	900	1000	1100
FC	1000	1250	1400
PL	700	800	800
HC	2100	2100	2100
CT	480	480	480

Medidas estándar (mm)
Tolerancia AH/FH: ±50mm

CT- Cota tecnológica

DIMENSIONES (mm)	
H	3800
F	1200

H mínima 3700mm (ND95/16)

> ASCENSOR HIDRÁULICO

La tecnología hidráulica es la solución ideal para aquellos edificios de poca altura y un tráfico de personas no muy elevado.

Su gran adaptabilidad nos permite instalarlo tanto en edificios que por problemas de espacio solo disponen de un hueco reducido como para aquellos que necesitan una gran superficie de carga. Por ello es una buena solución para la rehabilitación de edificios que quieran instalar un ascensor, ya que se optimiza el rendimiento del hueco.

Para rehabilitación disponemos de equipos hidráulicos homologados para salvar las dificultades constructivas como la falta de espacio para construir un foso o la huida del ascensor.

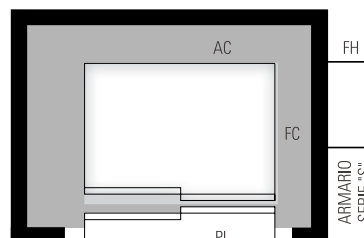
Los nuevos propulsores permiten ser respetuosos con el medioambiente con la utilización de aceites ecológicos. Nuestros ascensores hidráulicos pueden ser con la maquinaria dentro de sala de máquinas o con maquinaria dentro del armario que hace la función de sala de máquinas, permitiendo aprovechar los espacios del edificio.

CENTRAL HIDRÁULICA: Manómetro-Termistor de motos. Termocontacto de aceite. Arranque directo hasta 450 kgs. 6 pers. Estrella-triángulo desde 600 kgs. Bomba manual. Aceite. Latiguillo de 6mts.

PISTÓN: En 1 tramo: hasta 9800 mm de recorrido del ascensor. En 2 tramos más de 9800 mm de recorrido.

SIN CUARTO DE MÁQUINAS

CITY406H	4 pers H 0.6 m/s
CITY606H	6 pers H 0.6 m/s
CITY806H	8 pers H 0.6 m/s
CITY1005H	10 pers H 0.52 m/s
CITY1305H	13 pers H 0.52 m/s



Capacidad (personas)	4	6	8	10	13
Tipo	06H	06H	06H	05H	05H
Velocidad (m/seg)		0,63			0,52
Arranques/hora "S" T 30°		60			45
Potencia (C.V./K.W.)	10,5/7,7	13/9,5	15/11	17,5	20/14,7
Q carga útil (Kg)	300/320	450/480	600/630	750/800	1000
PL paso libre (mm)	700		800		900
AC ancho cabina (mm)	1000	1000	1100	1400	1400
FC fondo cabina (mm)	900	1250	1400	1350	1600
HC altura útil cabina (mm)			2100		
AH ancho hueco (mm)	1350	1500	1575		1875
FH fondo hueco (mm)	1400	1500	1700	1750	1950
PH foso (mm)		1200			1400
OH huida (mm)			3600		
Armario "S" AxFxH (mm)/ tipo		800x360x2000 / A1		970x600x2100 / A2	
Recorrido máx.(m) Central C1 (v máx.: 0,63 m/s)		15	12		18
Nº cables y diámetro (mm)	4x8	4x10	4x10		6x10
Pistón. Cantidad-Posición	1/fondo			1/lateral	
D.E.G. Distancia entreguías (mm)	1000	1000	1000	1200	1500
Distancia máx. entre soportes			1500		
Amortiguador cabina			1x300422		2x300148
Guías de cabina (tramos 5 mts)		T70-70-9		T90-16	
Aceite central FH V-68 EP				Incluido	
Cerramiento de hueco					HORMIGÓN según C.T.E.

CABINAS

> CABINAS QUE LLEGAN ALTO

Como expertos en ascensores sabemos que la cabina es la carta de presentación del ascensor al usuario, y debe estar cuidada al máximo. Es la cara visible del elevador, y debe ofrecer funcionalidad, estética, y por supuesto, seguridad.



CITY BROWN: LA CALIDEZ DE LA MADERA

PAREDES: K01 Blanco
TECHOS: L18 en Negro
SUELOS: R24 Goma Círculos Negros

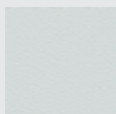
PASAMANOS: P10X12 Brillo Espejo
ESPEJOS: Ancho Lama
BOTONERA: Compac

PAREDES: Wenge
TECHOS: L10 Marcox Inox
SUELOS: G56 Granito Artificial Lunaz z

PASAMANOS: P10X12 Brillo Espejo
ESPEJOS: Ancho Lama
BOTONERA: Compac

> MÚLTIPLES ACABADOS Y TERMINACIONES

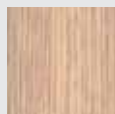
1. K01 Blanco



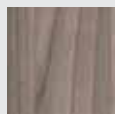
2. X01Esmerilado



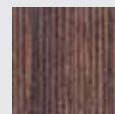
3. Rovere Texas



4. Tulip



5. Wenge



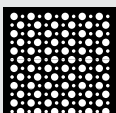
6. Riveti



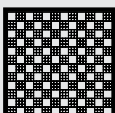
< PAREDES



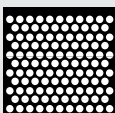
1. L40



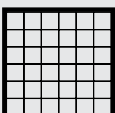
2. L18



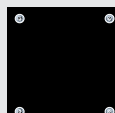
3. L10



4. L11



5. L16



6. L17



< TECHOS



Toda la gama de techos se presenta en tres acabados: NEGRO, INOX y BRILLO ESPEJO.

Aquí le ofrecemos nuestra oferta en "Cabinas estándar", así como una amplia **gama de acabados y terminaciones** con las que poder confeccionar una cabina personalizada.

Su producción y montaje serán llevados a cabo por los mejores profesionales del sector, y estaremos a su servicio 24 horas al día, 365 días al año.



CITY STEEL: LA SOFISTICACIÓN DEL METAL

PAREDES: Inox Esmerilado AISI 316
TECHOS: L16
SUELOS: G52 Granito Artificial Nocturno

PASAMANOS: P10X12 Brillo Espejo
ESPEJOS: Ancho Lama
BOTONERA: Compac

CUSTOM: UNA NUEVA VISIÓN DE LA CABINA

PAREDES: Personalizables
TECHOS: Personalizables
SUELOS: G01 Granito Natural Ática Negro

PASAMANOS: P10X12 Brillo Espejo
ESPEJOS: Entero
BOTONERA: Compac

1. C03 Aluminio Damero



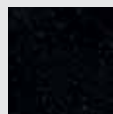
2. G01 Granito Natural Ática Negro



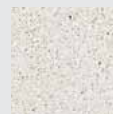
3. G03 Granito Natural Ática Gris



4. G52 Granito Artificial Nocturno



5. G56 Granito Artificial Luna



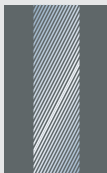
6. R24 Goma Círculos Negros



< SUELOS



1. Ancho Lama



2. Entero con Banda



3. Parcial



< ESPEJOS



1. P10X12 Brillo Espejo



2. P50X12 Brillo Espejo

< PASAMANOS





PROYECTOS ESPECIALES

> **PERSONALIZACIÓN Y ADAPTIBILIDAD DE ALTO NIVEL** CUANDO SUS NECESIDADES SE TRANSFORMAN EN REALIDADES

En ocasiones, su proyecto requiere de soluciones específicas y personalizadas, para alcanzar el nivel deseado. En CITYLIFT somos fabricantes y especialistas, por lo que nos ponemos a su disposición para trabajar codo con codo para hacer su proyecto realidad.

Nos adaptamos a las necesidades de su proyecto, y trabajamos eficazmente desde el planteamiento inicial hasta la fase de mantenimiento.

PLANTEAMIENTO: hay que establecer la base de lo que será el proyecto. Nuestros técnicos e ingenieros trabajan codo con codo con el arquitecto de su proyecto para que el resultado sea el esperado. Le ofrecemos los bocetos iniciales en infografías 3D para que usted pueda tener una visión lo más cercana a la realidad de cómo será su proyecto.

DESARROLLO: es hora de materializar las ideas, de pasar del concepto a la realidad. Fabricamos su ascensor garantizando la seguridad en el proceso, y prestando una especial atención a la integración con el edificio.

LOGÍSTICA: trasladamos el producto desde nuestra fábrica hasta su destino, cuidadosamente, y siempre por profesionales especializados.

INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA: la última y decisiva fase del proceso. Instalamos y dejamos funcionando su ascensor. Resolvemos cualquier duda sobre su funcionamiento

MANTENIMIENTO: En CITYLIFT somos especialistas en labores de mantenimiento. De este modo, usted se asegura un rendimiento óptimo durante toda la vida útil del producto.

> ELEVADORES PARA PROYECTOS ESPECIALES

LA CALIDAD QUE SE ADAPTA

CITYLIFT le ofrece una amplia gama de soluciones de elevación, sea cual sea su proyecto.

Ponemos a su disposición un amplio equipo de profesionales que le ayudarán y asesorarán en su proyecto, ofreciendo soluciones adecuadas a cada necesidad, por compleja que ésta sea.



> CITY EOLIC

ELEVADORES PARA TORRES
EÓLICAS Y MANTENIMIENTO
DE AEROGENERADORES

En CITYLIFT disponemos de elevadores para el transporte de personal para torres eólicas, así como mantenimiento de aerogeneradores.

Estos elevadores se pueden instalar en torres eólicas de nueva construcción, o en las ya existentes.

> CITY NAVY

ELEVADORES PARA BARCOS

CITYLIFT cuenta con soluciones personalizadas para el traslado de personas en el interior de los barcos, y desplazamiento vertical de cargas de todo tipo.



> CITY ZONE

ELEVACIÓN PARA ENTORNOS
ESPECIALES

Cuando se trata de transporte vertical de cargas y/o personas, CITYLIFT dispone de soluciones especialmente diseñadas para trabajar en entornos de trabajo especiales, o a la intemperie.



> ASCENSORES PANORÁMICOS

CUANDO EL RENDIMIENTO SE HACE BELLO

Son los ascensores ideales para hoteles, espacios comerciales y de ocio, de oficinas... y en general, todos aquellos lugares donde usted quiera añadir un plus de distinción y disfrute.

En CITYLIFT nos preocupamos por hacer ascensores bellos, además de seguros y funcionales.

Este concepto estético alcanza su punto culmen en nuestra gama de panorámicos. Ascensores que permiten disfrutar del exterior como nunca antes se había visto. Diseños transparentes y cristalinos que elevan la estética a un nuevo nivel, sin renunciar por ello a la más absoluta seguridad, comodidad y eficacia.

La gama de **ASCENSORES PANORÁMICOS** está concebida, además, para atraer las miradas desde el exterior.

Su diseño está concebido para integrarse en el espacio arquitectónico formando un todo armónico y estético. Personalice alguna de nuestras variedades estándar o solicítenos un proyecto a medida, en función de sus necesidades. Con nuestra gama de **ASCENSORES PANORÁMICOS** dispondrá de un ascensor de altas miras.



> CABINAS PANORÁMICAS ESTANDARIZADAS UN ESTÁNDAR EN CALIDAD

Usted sabe lo que necesita para su edificio: ascensores seguros, con una gran capacidad de respuesta, y que añadan una pincelada estética al conjunto. CITYLIFT le ofrece una completa gama de cabinas de altas prestaciones que ofrecen un rendimiento excepcional, además de aportar un toque de distinción y elegancia.

La funcionalidad más bella se une a la rentabilidad. Elija entre los distintos modelos estándar en función de sus necesidades.

Las especificaciones técnicas de las cabinas panorámicas, comunes a todos los modelos, son:

- **Cúpulas:** Rectas, en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- **Paredes exteriores:** Zona acristalada en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- **Paredes interiores:** Lamas sin separación en acero inoxidable esmerilado AISI 304 (X01)
- **Pasamanos:** En zona acristalada. Tubular.
- **Iluminación:** Halógenos en techo de acero inoxidable brillo espejo (X12)
- **Suelo:** Granito. Gama Atica.
- **Altura interior útil:** 2100 mm

CABINA BACCARAT

Tipo: Cabina poligonal
Visión: Cristal transparente liso



CABINA BOHEMIA

Tipo: Cabina semicircular
Visión: Cristal transparente curvo 180°



CABINA SOWERBY

Tipo: Cabina semicircular
Visión: Cristal transparente curvo 180°



CABINA SEVRES

Tipo: Cabina semicircular
Visión: Cristal transparente curvo 270°



CABINA SAN LUIS

Tipo: Cabina semicircular
Visión: Cristal transparente curvo 360°





^ La gama de **ASCENSORES DE USO SANITARIO** da respuesta a las necesidades específicas de los centros sanitarios.



< CABINA ION-X

Paredes: Inox esmerilado AISI304.X01
Protección de paredes: Bandas de plástico
Suelo: Goma de colores moteados antideslizante / Chapa estriada
Techo: Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes
Espejo: no
Pasamanos: 1, tubular, al fondo
Zócalos y embocaduras: Inoxidable X01



< CABINA SKINNER

Paredes: Inox esmerilado AISI304.X01
Protección de paredes: Bandas de plástico
Suelo: Goma de colores moteados antideslizante / Chapa estriada
Techo: Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes
Espejo: no
Pasamanos: 1, tubular, al fondo
Zócalos y embocaduras: Inoxidable X01

TRACCIÓN		
H (Hidráulica)	V (Var. Frecuencia)	G (Gearless)
0,5 m/s	1,0 m/s	1,0 m/s
	1,6 m/s	1,6 m/s

En sectores como el sanitario, el transporte vertical debe alcanzar su punto culmen en cuanto a precisión, seguridad y capacidad de respuesta. Todos nuestros montacamas y montacamillas garantizan un rendimiento perfecto en situaciones de máxima necesidad.

En función de la capacidad de carga, la utilidad del producto o el espacio necesario nuestros técnicos le asesorarán entre un modelo u otro.



ASCENSORES DE USO SANITARIO

> TRANSPORTE VERTICAL DE CAMILLAS Y CAMAS

Los centros sanitarios tienen unas necesidades concretas en materia de elevación. El transporte vertical en este tipo de edificios alberga una serie de requerimientos concretos y nuestra gama de **ASCENSORES DE USO SANITARIO** responde eficazmente a todos ellos.

Conceptos como la amplitud, robustez, flexibilidad, fiabilidad o higiene son importantes en cualquier tipo de elevador, pero pueden resultar decisivos en un ascensor de estas características.

El resultado son ascensores amplios, que soportan con facilidad el uso intensivo de gran cantidad de tráfico y carga, en los que es sencillo maniobrar con camas o camillas, y fáciles de limpiar.

No dude en consultarnos. Le ofreceremos soluciones específicas para su centro de salud, clínica, hospital o residencia, independientemente de su espacio y necesidades. A su disposición tenemos ascensores de diferentes tamaños y características, todos ellos con los últimos avances tecnológicos.

✓ CA 60



Camillas con manillar removible ancho 600 mm.
 Ancho de cabina 1100 mm.
 y fondo 2100 mm.
 Capacidad: 1000 kg.

✓ CR 90



Camas en residencias 900x2000 mm.
 Ancho de cabina 1200 mm.
 El acompañante sólo puede ir en el cabecero o al pie de la cama.
 Capacidad: 1275 kg.

✓ CH 90



Camas de hospital 900x2000 mm.
 Ancho de cabina 1400 mm.
 Permite un segundo acompañante en el lateral de la cama.
 Capacidad: 1600 kg.

✓ CH 100



Camas de hospital 1000x2300 mm.
 Ancho de cabina 1500 mm.
 Admite acompañantes en el lateral y el frontal de la cama.
 Capacidad: 2000 kg.

✓ CH 100-IM



Camas de hospital 1000x2300 mm.
 Ancho de cabina 1800 mm.
 Admite acompañantes e instrumental médico.
 Capacidad: 2500 kg.



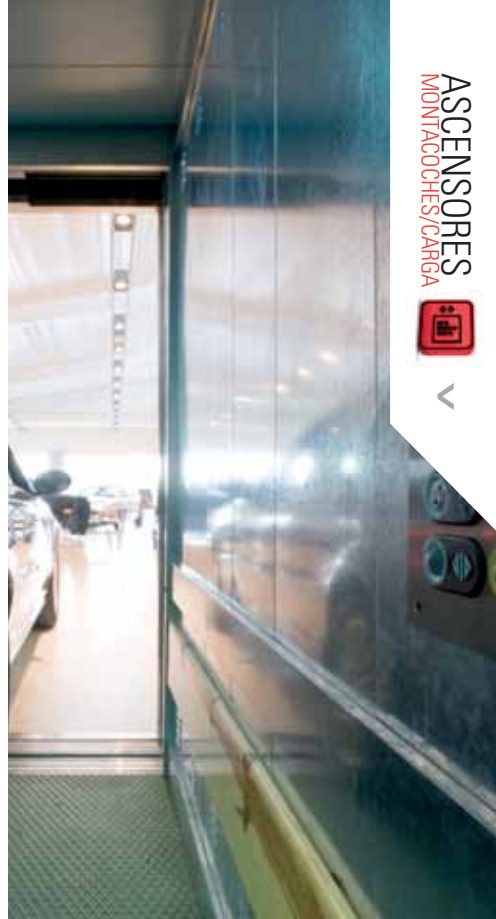
ASCENSORES MONTACOCHESES

> EFICIENCIA EN EL TRANSPORTE DE VEHÍCULOS

En CITYLIFT ofrecemos soluciones globales de transporte vertical, por eso hemos diseñado un elevador específico para vehículos automóviles.

Las especiales características de volumen y peso de este tipo de carga requieren respuestas concretas desde el punto de vista del funcionamiento y la tecnología, y nuestra gama de **ASCENSORES MONTACOCHESES** atiende estas necesidades de un modo eficaz, minimizando el espacio requerido en el edificio. Admite, además, unas cargas de 3000, 3500 y 4000 kg. (*)

(*) Consúltenos para valores superiores. También pueden realizarse estudios personalizados a cargo de nuestro departamento de ingeniería.



ASCENSORES DE CARGA Y PERSONAS

> SU TRABAJO MÁS ÁGIL QUE NUNCA

En nuestro trabajo buscamos resultados y rentabilidad. Y obtenerlos depende en gran medida de la agilidad en el desempeño de las labores diarias. Un ascensor concebido para acelerar los procesos de transporte de grandes y voluminosas cargas puede ayudarnos eficazmente en esta tarea. Aquí entra en juego nuestra gama de **ASCENSORES DE CARGA**, tecnológicamente preparada para soportar hasta 4 toneladas de carga, y elevados niveles de frecuencia de uso.

Su robustez estructural le aporta fiabilidad hasta en los casos más extremos, y la hace ideal para el transporte vertical en un gran número de edificios: fábricas, almacenes, supermercados, aeropuertos, hoteles, hospitales, superficies comerciales...



> ACABADOS DE CABINAS

Paredes: cabina FORTE-CAR con variedad de acabados:



1. (G) Chapa galvanizada (estándar)



2. (E) Epoxy RAL 7044 (beige)



3. (K) Aceros plastificados



4. (X) Aceros inoxidables

Suelos: diversidad de materiales y diseños:



1. Chapa estriada RAL 7044



2. Aluminio damero



3. Acero inoxidable



ESCALERAS MECÁNICAS y PASILLOS MÓVILES

> ELEVACIÓN DIAGONAL Y TRANSPORTE HORIZONTAL CALIDAD Y EFICIENCIA DE MOVIMIENTO

Nuestra gama de ESCALERAS MECÁNICAS Y PASILLOS MÓVILES abarca todo tipo de soluciones de elevación diagonal y transporte horizontal. La funcionalidad, seguridad y adaptabilidad a los distintos espacios es un denominador común.

En CITYLIFT Ascensores partimos del tránsito de pasajeros, espacio disponible y condicionantes arquitectónicos, para ofrecerle una solución adaptada a sus necesidades. Además, nuestro diseño modular asegura una instalación optimizada en función de sus condiciones.



> UN PASO MÁS ALLÁ EN LA COMODIDAD






ELEVACIÓN DIAGONAL ADAPTADA AL ESPACIO Y CONDICIONES DE SU INMUEBLE



> ADAPTABILIDAD TÉCNICA ABSOLUTA

VARIEDAD DE SOLUCIONES... para distintas necesidades

Cada espacio y edificio posee unas cualidades concretas que requieren soluciones específicas. En función de criterios como la inclinación, ubicación, capacidad, velocidad... le ofrecemos soluciones que se adaptarán perfectamente a su caso.

-  **SIERRA Y PIRINEO:** escaleras mecánicas para estaciones de transportes: metro, tren...
-  **COLINA:** ideal para centros comerciales, supermercados, hoteles, edificios de oficinas, museos, hospitales, aeropuertos... y grandes superficies en general.
-  **LOMA:** la solución más funcional para pequeños establecimientos en general. Tiendas, restaurantes...
-  **PONT y PONT F:** pasillos móviles inclinados para centros comerciales, grandes almacenes, supermercados y similares...
-  **PONT H:** pasillos móviles horizontales para aeropuertos y tránsito de pasajeros en largas distancias.

	COLINA	SIERRA	PIRINEO	PONT y PONT F	PONT H
Instalación	Interior(*)	Interior	Exterior	Interior(*)	Interior(*)
Horas trabajo (por día)	16	24	24	16	16
Inclinación (°)	30°/35°	30°/35°	30°/35°	10°,11°,12°	0°,6°
Velocidad (m/s)	0,5	0,5 / 0,65 (si 30°)	0,5 / 0,65 (si 30°)	0,5	0,5
Capacidad (pers/h)	4500/6750/9000	4500/6750/9000/11700	4500/6750/9000/11700	6750/9000	6750/9000/11250/13500
Ancho peldaño (mm)	600/800/1000	600/800/1000	600/800/1000	800/1000	800/1000/1200/1400
Desnivel hasta:	7.5m (30°) / 6m (35°)	12m (30°) / 6m (35°)	12m (30°) / 6m (35°)	7 m	100 m

* Adaptable a intemperie



ACCESIBILIDAD

> SOLUCIONES DE ELEVACIÓN PARA SALVAR BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

Las barreras arquitectónicas siempre suponen un gran inconveniente para quienes se ven obligados a sufrirlas, pero, tenerlas en su propia casa es algo que requiere una solución eficaz, que le devuelva independencia, comodidad y calidad de vida.

Conscientes de ello, en CITYLIFT somos especialistas en ofrecer soluciones especialmente diseñadas para personas con movilidad reducida, o simplemente para aquellos casos en que estas soluciones de accesibilidad

puedan hacer la vida más cómoda a quienes la necesiten.

Por ello, instalamos plataformas, sillas salvaescaleras y plataformas elevadoras unifamiliares, adaptándonos a su hogar, de una manera cómoda, eficaz y silenciosa.

Déjenos asesorarle en la solución que más le convenga.



ELEVADORES UNIFAMILIARES



PLATAFORMAS Y SILLAS SALVAESCALERAS





Nuestra **PLATAFORMA ELEVADORA CON CABINA** es una solución de accesibilidad específica para **viviendas unifamiliares**, para viviendas privadas de 2 a 6 plantas, su reducido tamaño ocupa poco espacio en el inmueble y no está reñido con la robustez y última tecnología.

> ELEVADORES UNIFAMILIARES CITYPLANE

Se trata de un elevador personal que se puede instalar tanto en el hogar como en el lugar de trabajo. El equipamiento hidráulico está diseñado exclusivamente para la elevación de personas proporcionando un alto nivel de confort. Además el cumplimiento de la Normativa Europea 81.41 garantiza la máxima seguridad.

Sus características permiten, además, su **uso en edificios públicos** que requieran una especial accesibilidad.

Su fiabilidad está avalada por el cumplimiento de la Directiva de máquinas 98/37CE (89/392CE) y por su adaptación a la norma EN81-41.

Porque sabemos que su seguridad y la de los suyos es lo primero.

Su tecnología le permite transportar sin problemas hasta 8 personas. En total, una capacidad de carga de 630 kgs., más que suficiente para sus necesidades domésticas.

Su excelente funcionalidad se debe además, a sus bajos niveles de ruido, inferiores a 50 dB, gracias a que su motor está sumergido en aceite, y a sus contactores silenciosos en el cuadro de maniobra.

MÁXIMA SEGURIDAD: hemos estudiado de forma exhaustiva su estructura para que garantice los niveles de seguridad de un ascensor.

A TU MEDIDA: Disponemos de una amplia gama de modelos y acabados que se adaptan a todas las necesidades.

EFICIENCIA ENERGÉTICA: funciona en cualquier enchufe de hogar (monofásico 220 V) y tiene un gasto mínimo, equivalente al de un secador.

OPTIMIZAMOS LOS ESPACIOS: aprovecha el hueco hasta un 70%.

EMERGENCIA: dotado de un sistema de rescate que permite evacuar a los pasajeros aún sin suministro eléctrico.

GEARLESS: Consultar nuevo DomesticLift Gearless.



FOSO MÍNIMO	150 mm
RECORRIDO MÁXIMO	150.000 mm
HUIDA MÍNIMA	2.400 mm *

*En caso de no llevar puertas de cabina. Obligatorio armario prefabricado (Modelo E400) o cuarto de máquinas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Hidráulicos con relación	2:1
Velocidad	0,15 m/s
Chasis	UF-400
Guías de cabina	T70
2 cables Seale	10X19+1

CARACTERÍSTICAS GENERALES	
Zona de desclavamiento	100 mm
Altura del faldón	100 mm

BOTONERA DE CABINA

Botonera de placa vertical, horizontal y de columna.

ELEMENTOS DE BOTONERA DE CABINA

- Pulsadores de pisos: serán de presión continua para que el unifamiliar se desplace en caso de cabina sin puerta.
- Pulsador de alarma.
- Stop tipo seta.
- Llavín de uso restringido. Sin llavín el unifamiliar no funciona.
- Placa de características.

BOTONERAS EXTERIORES

Suministro con pulsador.

SISTEMA DE COMUNICACIÓN

Teléfono supletorio de la línea de la propia vivienda.

EDIFICIOS PÚBLICOS

Comunicación bidireccional.



SALVAESCALERAS

> PLATAFORMAS SALVAESCALERAS

SOLUCIONES DE ELEVACIÓN PARA SALVAR BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

> CITY DHSE

La plataforma elevadora CITY DHSE es la mejor solución para el desplazamiento vertical de personas con movilidad reducida.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Recorrido	Hasta 1,9 m.
Velocidad	0,15 m/s
Color	RAL 3005 (Otros bajo pedido)
Dimensiones de plataforma	900 x 1.200
Cabina y puertas panorámicas	
Suelo antideslizante	
Fácil montaje	
Fuelle de protección inferior	



> CITY SH



> CITY SHV



Los Salvaescaleras CITY SH y CITY SHV, ayudan a salvar las barreras arquitectónicas que impidan el acceso a edificios a aquellas personas que necesiten silla de ruedas para su desplazamiento. Permiten al usuario manejar el elevador sin ayuda alguna, salvo para desplegar la plataforma que se ha de realizar de forma manual.

Ambos elevadores se adaptan a los más diversos emplazamientos, integrándose plenamente en su entorno.

CARACTERÍSTICAS	CITY SH	CITY SHV
Carga	200 - 300 Kg.	200 Kg.
Recorrido	Hasta 8 m.	Desplazamiento vertical hasta 1.8 metros.
Velocidades	0,1 m/s.	0,1 m/s.
Alimentación eléctrica	230 V ± 5%, Monofásico, 50/60 Hz. Posibilidad de otras tensiones.	230 V ± 5%, Monofásico, 50/60 Hz. 230 V ± 5%, Trifásico, 50/60 Hz. 400 V ± 5%, Trifásico, 50/60 Hz. Posibilidad de otras tensiones.
Potencia	0.37 kW (400 V 3 / 1.2 A). 0.55 kW (230 V 1 / 6.0 A). La potencia consumida a plena carga puede alcanzar los 900W (3,9 A a 230 V).	0.37 kW (400 V 3 / 1.2 A). 0.55 kW (230 V 1 / 6.0 A).
Trayectoria	Desplazamiento inclinado en tramo recto, paralelo al trazado de la escalera. Angulo de inclinación respecto a la horizontal de 20° a 45°.	Desplazamiento vertical.
Dimensiones	Superficie útil de plataforma = 900 x 760 para 200 Kg. / 900 x 1.250 para 300 Kg.	Superficie útil de plataforma = 1050 x 760.

> CITY OMEGA



MODELO INTERIOR

El elevador salvaescaleras CITY OMEGA proporciona autonomía e independencia a las personas en silla de ruedas o con movilidad reducida al subir las escaleras o rampas.

Elegante en cualquier entorno tanto en interiores como al aire libre. CITY OMEGA es un sinónimo de movilidad, calidad de vida e ilusión de vivir. Gracias a su construcción compacta y reducida, el montaje adicional puede aplicarse a casi todo tipo de escaleras. Con la plataforma reclinada, el elevador salvaescaleras CITY OMEGA es el modelo más estrecho del mercado.

Se ajusta a todo tipo de escaleras gracias a su tamaño reducido.

- Cumplen con los controles más rigurosos de calidad y el certificado CE para la UE.
- Posibilidad de desplazamientos a diferentes niveles.
- Uso universal con plataforma y/o asiento plegable.
- Tamaño personalizado de plataforma y a su disposición una gama de colores.

MODELO EXTERIOR

CITY OMEGA es un ascensor de construcción robusta y aspecto atractivo, indicado especialmente para exteriores.

Resiste a cualquier condición climática desfavorable, en trayectos inclinados e irregulares. Esta resistencia se garantiza gracias al material ignífugo del modelo.

Los accesorios eléctricos están protegidos contra la humedad.

- Raíl galvanizado.
- Acero inoxidable opcional.
- Accesorios eléctricos protegidos contra la humedad.
- Adecuado para el transporte de cargas.
- Útil para desplazarse largas distancias.



SILLA SALVAESCALERAS RECTA



> SILLAS SALVAESCALERAS

SOLUCIONES DE ELEVACIÓN PARA SALVAR
BARRERAS ARQUITECTÓNICAS

Su hogar es una parte importante de su vida; un lugar para recibir a su familia y amigos, para disfrutar y relajarse, es el lugar perfecto para usted.

Vivir en su propia casa le proporciona una maravillosa sensación de independencia, gracias a la libertad de moverse fácilmente y sin problemas.

¿Por qué dejar que el subir y bajar escaleras le impida llevar un estilo de vida totalmente independiente? Con una silla salvaescaleras hecha a medida puede continuar disfrutando de su independencia y nosotros queremos asegurarnos de que obtiene la silla adecuada a sus necesidades.

¿Qué tipo de escalera tiene?

Porque cada escalera es diferente, las sillas CITY LV han sido desarrolladas para tener gran capacidad de adaptación.

Independientemente del tipo de escalera que tenga en casa, ya sea recta o curva, CITY LV le proporcionará la solución perfecta para sus necesidades.

Está en buenas manos

En CITYLIFT queremos asegurarnos en todo momento de que obtiene lo mejor de su silla, desde la primera vez que la use y a lo largo de su vida.

Prestando gran atención al detalle nos aseguraremos de que su silla quede instalada con precisión y que ocupe el mínimo espacio.

Será verificada dos veces por el instalador ante usted, dándole total tranquilidad y mostrándole que está en buenas manos.

El exclusivo sistema de raíles modular ofrece lo último en seguridad y calidad.

Una vez nuestro instalador esté seguro al 100% de que ha logrado la mejor solución para su escalera, quedarán garantizados años de funcionamiento sin problemas.

SILLA SALVAESCALERAS CURVA

Muchas escaleras tienen giros o cuentan con un espacio limitado al comienzo y al final de la misma. En estos casos, se necesitará instalar una silla salvaescaleras curva.

La silla CITY LV curva tiene un sistema modular único, que hace posible su instalación incluso en las escaleras más complejas. Medidas precisas son tomadas para crear un diseño que al ser instalado seguirá el recorrido de su escalera al milímetro.

> CITY LV PARA INTERIOR

Tecnología hecha a medida de las personas

La silla CITY LV le proporciona una manera segura y cómoda de subir y bajar escaleras.

Cada silla está hecha a medida para adaptarse a su hogar y estilo de vida.

Cuentan con una serie de características ingeniosamente diseñadas para ser instaladas con facilidad y rapidez, y lo que es más importante, para ser usadas por usted con comodidad.

Nuestro único sistema de raíles hace que una silla CITY LV pueda ser instalada en cualquier tipo de escalera; y lo que es aún mejor, en sólo cuestión de días.

La silla salvaescaleras CITY LV es un producto de alta precisión, diseñado, fabricado y ensamblado por ingenieros totalmente cualificados y bajo los más altos estándares de seguridad.



> CITY LV PARA EXTERIOR

Especialmente diseñada para resistir las inclemencias del tiempo



Todas las piezas de metal están fabricadas en aluminio o están galvanizadas y tienen un recubrimiento en polvo para hacerlas resistentes al calor y a los rayos ultravioletas, por lo cual protegen a la silla contra la decoloración y los daños del efecto del calor ambiental.

La silla salvaescaleras viene con una funda de plástico duradero que la protegerá de la lluvia y evitará que se acumulen las hojas de los árboles o la nieve.

- Alimentación eléctrica de CC sin necesidad de mantenimiento.
- Palanca de mando de fácil uso.
- Pantalla digital de estado.
- Arranque y paradas suaves.
- Interruptor de encendido y apagado con llave.
- Asiento giratorio.
- Asiento y reposapiés plegable.
- Mandos a distancia con infrarrojos.
- Sensores de seguridad con desconexión automática.
- Sistemas de freno mecánico y electrónico.
- Funcionamiento silencioso.
- Para un peso máximo de 127 Kg.



PLATAFORMAS DE CARGA

> MONTACARGAS INDUSTRIALES

Adaptabilidad técnica absoluta

En ocasiones, en labores industriales, se necesitan soluciones de transportes verticales especialmente diseñadas para transportar mercancías de peso y volumen.

Con nuestra gama de **MONTACARGAS INDUSTRIALES** ponemos a su disposición montacargas desarrollados específicamente para satisfacer las necesidades concretas de su negocio. Contamos con un amplio abanico de posibilidades

que van desde un montacargas para platos de 50Kg, hasta un montacargas para industria de hasta 10 toneladas, y toda su estructura, acabados y detalles están concebidos para optimizar el rendimiento de estas herramientas indispensables para la eficacia de su empresa.

La robustez, capacidad, funcionalidad en la respuesta y amplitud están garantizadas en toda nuestra gama de **MONTACARGAS INDUSTRIALES**.

> DHSG

PLATAFORMA ELEVADORA CON GUIADORES HASTA 500 Kgs

- Plataforma elevadora con guidores hasta 500 Kg
- Piso de la plataforma en chapa antideslizante
- Recorridos hasta 14m
- Dimensiones bajo demanda
- Grupo hidráulico silencioso con válvula progresiva
- Corte de maniobra por aflojamiento de cables
- Paracaídas hidráulico
- Temporizador final de recorrido
- Puertas de rellano (opcional)
- Preinstalación de hueco (opcional)
- Acuñaamiento por rotura de cables (opcional)
- Armario/sala de máquinas (opcional)



> DHMP-100

PLATAFORMA ELEVADORA HASTA 500 Kgs

- Ideal para pequeñas cargas
- Funcionamiento electro mecánico
- Adaptable en espacios mínimos
- Carga efectiva hasta 100 Kg
- Dimensiones de cabina sobre medida
- Control de maniobra universal
- Recorrido ilimitado
- Velocidad progresiva en arranque y paro
- Puertas de acceso de guillotina
- Iluminación de posicional (opcional)
- Preinstalación de hueco (opcional)



> DHSO-5000

PLATAFORMA ELEVADORA HIDRÁULICA HASTA 5000 Kgs



- Fabricación de recorridos y superficies según demanda
- Plataforma elevadora para cargas hasta 5000 Kg
- Conjunto formado por una columna de sustentación y guiado de cilindro y plataforma adaptable al usuario
- Piso de la plataforma realizado en chapa antideslizante
- Renivelación automática
- Control de aflojamiento o rotura de cables
- Paracaídas hidráulico
- Temporizador seguridad final de recorrido

> DHD-1500-10000

PLATAFORMA ELEVADORA HASTA 1000 Kgs

- Fabricación de recorridos y superficies según demanda
- Plataforma elevadora para cargas hasta 10000 Kg
- Conjunto formado por dos columnas de sustentación y guiado de cilindros y plataformas adaptable al usuario
- Las columnas pueden ser enfrentadas o en línea
- Piso de la plataforma realizado en chapa antideslizante
- Renivelación automática
- Control de aflojamiento o rotura de cables
- Paracaídas hidráulico
- Temporizador seguridad final de recorrido



**CITY
LIFT**
ASCENSORES

902 225 490

OFICINA CENTRAL

GIRONA

Pol. Ind Mas Xirgu
Ctra. Sta. Coloma, 99, 17005
☎ 972 225 490 📠 972 220 115
citylift@citylift.net
www.citylift.net



A CORUÑA, A Coruña
C/ Antonio Noche, 13, 15011
Tel./Fax: 881 120 758
galicianorte@citylift.net

ÁLAVA, Vitoria-Gasteiz
C/ Portal de Castilla, 4, 01008
Tel./Fax: 945 138 726
alava@citylift.net

ALICANTE, Denia
Av. Ramón Ortega, 26,
planta baja A, 03700
Tel./Fax: 965 780 550
alicante@citylift.net

ASTURIAS, Avilés
C/ Muralla, 42, 33401
Tel./Fax: 984 157 777
aviles@citylift.net

BARCELONA, Glòries
C/ Entença, 94, local 2, 08015
Tel./Fax: 933 278 261
bcn.eixample@citylift.net

BARCELONA, Eixample
C/ Entença, 94, local 2, 08015
Tel./Fax: 933 278 261
bcn.eixample@citylift.net

BARCELONA, Gavà
Ctra. Santa Creu de Calafell, 84
cant. Fortià Casanovas, 2, 08850
Tel./Fax: 936 381 834
baixllobregat@citylift.net

**BARCELONA, Les Franqueses
Del Vallès**
Plça. Francesc Macià nº 3,
local 1, 08520
Tel.: 938 495 277
vallesoriental@citylift.net

BARCELONA, Mataró
C/ Luxemburg, 4, 08303
Tel./Fax: 937 414 458
cityliftmaresme@citylift.net

BURGOS, Aranda de Duero
C/ San Gregorio, 33, bajos, 09400
Tel.: 947 509 311
burgos@citylift.net

**CÓRDOBA, Aguilar de la
Frontera**
C/ Alonso de Aguilar,
bl.22, Local 1, 14920
Tel.: 957 688 978
cordoba@citylift.net

**GUIPUZKOA,
Donostia-San Sebastián**
Av. José Elosegui,
86 bajo, 20015
Tel./Fax: 943 288 367
donostia@citylift.net

HUELVA, Huelva
C/ Castilla, 14, 21001
Tel.: 959 258 539
huelva@citylift.net

LA RIOJA, Logroño
C/ Marqués de Murrieta, 55, 26005
Tel.: 941 031 180
larioja@citylift.net

LLEIDA, Lleida
C/ Príncipe de Viana, 34, 25004
Tel./Fax: 973 240 021
lleida@citylift.net

LUGO, Lugo
Avda. A Coruña, 463, 27003
Tel.: 982 206 189
lugo@citylift.net

MADRID, Alcalá de Henares
Zona Ind. Camporoso
C/ Montevideo 3, 28806
Tel.: 902 225 490
alcaladehenares@citylift.net

MADRID, Moncloa
C/ Blasco de Garay,
nº70, local, 28015
Tel.: 910 065 817
madridmoncloa@citylift.net

MADRID, Móstoles
C/ Violeta, 14, local 11
Tel./Fax: 911 666 445
madridsur@citylift.net

MÁLAGA, Torremolinos
Avda. Palma de Mallorca,
62, 29620
Telf. 951 383 165
costadelsol@citylift.net

**MALLORCA,
Palma de Mallorca**
Ctra. Valldemossa,
57, 07010
Tel.: 971 903 602
mallorca@citylift.net

MURCIA, Lorca
Cuesta San Francisco,
7 Bajo, 30800
Telf. 902 225 490
lorca@citylift.net

PONTEVEDRA, A Estrada
Av. Santiago, Esq.
Antón Losada 14, 36680
Tel./Fax: 986 180 806
galicia_centro@citylift.net

PONTEVEDRA, Vigo
Parque comercial Meixueiro
Crta. Madrid, 152, 36318
Telf. 986 406 691
vigo@citylift.net

SANTANDER, Santander
C/ Castilla, 83, 39009
Tel.: 942 070 764
santander@citylift.net

SEVILLA, Sevilla
Avda. Kansas City,
84, 41007
Tel.: 954 255 099
sevilla@citylift.net

TARRAGONA, Tarragona
Tel.: 902 225 490
citylift@citylift.net

VALENCIA, Alzira
C/ Trinidad Redal, Duffaur,
s/n, 46600
Tel.: 961 101 919
valenciasur@citylift.net

VALENCIA, Valencia
Av. Pérez Galdós, 80, 46008
Tel./Fax: 963 847 445
valencia@citylift.net

**VALENCIA,
Valencia Norte**
Av. Primado Reig,
54, 46010
Telf. 902 225 490
valencianorte@citylift.net

ZAMORA, Zamora
Av. Portugal, 38, 49016
Tel.: 980 013 888
zamora@citylift.net