# **EVOLUX**





# MIRA QUÉ

**EVOLUX** es un ascensor perfecto para viviendas residenciales, obra nueva o edificios sin ascensor.

#### **SE CONECTA COMO** UN ELECTRODOMÉSTICO

No necesita una instalación eléctrica específica. Simplemente se conecta como si fuese un electrodoméstico a la red monofásica de 220 V. Sólo precisa 500 W de potencia para su funcionamiento.

#### SI HAY UN CORTE DE CORRIENTE SIGUE EN FUNCIONAMIENTO

Un sistema de acumuladores permite que en caso de corte de corriente, el ascensor siga funcionando normalmente. Puede efectuar más de 100 viajes.

#### **GENERA ENERGÍA**

El ascensor genera energía cuando sube vacío o baja cargado, logrando así un importante ahorro en la factura eléctrica.

# ELASCENSOR QUE MIRA POR EL MEDIO AMBIENTE

La preocupación por el ahorro energético y la sostenibilidad medioambiental es una constante en la investigación y el desarrollo de productos limpios y de bajo consumo energético.

Como el ascensor EVOLUX, que genera energía para recargar sus propios acumuladores. Un claro ejemplo de eficiencia energética y de ahorro en el hogar.



Si la cabina viaja en sentido descendente con carga, la fuerza de la gravedad hace que el motor, en lugar de consumir energía, la genere, igual que una dinamo.

Lo mismo ocurre cuando la cabina viaja en sentido ascendente vacía o con poca carga. El contrapeso baja por efecto de la gravedad y el motor genera energía.

El sistema regenerativo del ascensor EVOLUX, logra que la energía generada por el propio ascensor sea aprovechada y la almacena en los acumuladores que hacen que funcione el ascensor.

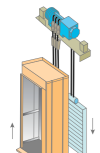




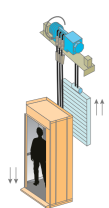
## **EVOLUX**

NO REQUIERE INSTALACIÓN TRIFÁSICA, LO QUE SUPONE UN IMPORTANTE AHORRO **CONSTRUCTIVO** 

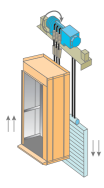




En un ascensor la cabina está unida a un contrapeso a través de una polea. Cuando el contrapeso baja, la cabina sube, y cuando el contrapeso sube, la cabina baja.



Si la cabina baja cargada, ésta pesa más que el contrapeso, por ello baja por efecto de la gravedad, de forma controlada, generando energía.



Esto mismo ocurre cuando la cabina sube vacía; en este caso el contrapeso es más pesado y también baja por efecto de la gravedad, generando energía.



El ascensor Evolux puede conectarse a paneles solares fotovoltáicos para su funcionamiento, por lo que no necesita enchufarse a la red eléctrica, suponiendo un 100% de ahorro en la factura de la luz.

#### **IMPORTE POR CONSUMO**

	HIDRÁULICO		TRACCIÓN 2 VELOCIDADES		EVOLUX	
CAPACIDAD	Consumo en kWh/año	Consumo en euros/año	Consumo en kWh/año	Consumo en euros/año	Consumo en kWh/año	Consumo en euros/año
6 <b>†††††</b>	1.793	317	770	136	524	93
8 <b>†††††††</b>	2.400	424	924	163	583	103

Valores meramente orientativos, estos pueden variar en función de las condiciones de la instalación. Valores según la categoría de uso 2 de acuerdo con la norma VDI4707 (tiempo de viaje medio de 30 minutos al día). Velocidad del EVOLUX: variable entre 0,63 y 1 m/s. Velocidad nominal del ascensor de tracción de dos velocidades: 1 m/s. Velocidad nominal del ascensor hidráulico: 0,63 m/s.

#### IMPORTE POR POTENCIA CONTRATADA

		HIDRÁ	ULICO	TRACCIÓN 2 VELOCIDADES		EVOLUX	
CA	APACIDAD	Potencia contratada en kW	Importe euros/año	Potencia contratada en kW	Importe euros/año	Potencia contratada en kW	Importe euros/año
6	ttttt	16,0	811	9,2	466	0,5	25
8	ttttttt	17,0	862	9,2	466	0,5	25

#### IMPORTE TOTAL POR CONSUMO + POTENCIA CONTRATADA

	HIDRÁULICO	TRACCIÓN 2 VELOCIDADES	EVOLUX Importe euros/año Consumo+Potencia	
CAPACIDAD	Importe euros/año Consumo+Potencia	Importe euros/año Consumo+Potencia		
6 <b>††††††</b>	1.128	602	118	
8 <b>†††††††</b>	1.286	629	128	

#### AHORRO TOTAL POTENCIA CONTRATADA Y CONSUMO **EVOLUX**

CAPACIDAD	Respecto a un hidráulico		Respect de tracción 2	
6 <b>†††††</b>	1.010€	89%	484€	80%
8 <b>††††††</b> †	1.158€	90%	501€	80%

Cálculo con los siguientes datos: • Precio por kW contratado: 3,35 €/mes,

- más impuestos.
- Precio por kW consumido: 0,14 €,

Los importes y el ahorro total pueden variar en función de las tarifas eléctricas aplicadas.

# MIRA CUÁNTAS VENTAJAS





#### **ALTA SEGURIDAD**

#### **DISPOSITIVO ANTI-APERTURA DE PUERTAS**

En caso de que la cabina se detenga entre plantas, un dispositivo especial evita que se puedan abrir las puertas de cabina y que una persona trate de salir sin seguir los procedimientos de seguridad.

#### **DETECCIÓN DE ACCESO AL HUECO**

Para proteger a las personas que han de entrar en el hueco, un sistema especial de seguridad evita que el ascensor no funcione cuando se abre una puerta de piso sin presencia de cabina.

#### PROTECCIÓN DE ACCESO A CABINA (OPCIONAL)

Una pantalla de rayos infrarrojos en el acceso a cabina actúa como una cortina de seguridad invisible. Cuando un obstáculo interrumpe esta cortina de rayos, el sistema de protección de acceso procede de modo inmediato a la reapertura de la puerta.



#### SILENCIO Y CONFORT

- El ascensor **EVOLUX** va equipado con una máquina sin engranajes evitando el efecto metal contra metal, con lo que se consigue un funcionamiento silencioso y unos niveles sonoros inferiores a lo establecido por normativa.
- El control de velocidad de lazo cerrado elimina cambios bruscos de velocidad y garantiza un arranque y una deceleración suave y agradable.
- Este sistema electrónico de última generación, en combinación con la máquina sin engranajes, proporcionan una precisión de parada y una nivelación de la cabina con el piso prácticamente perfecta, dentro de un rango de tan sólo +/- 3 mm.



#### PROTECCIÓN MEDIOAMBIENTAL

La máquina con rodamientos sellados no requiere ningún tipo de lubricante.



#### **ALTA TECNOLOGÍA**

Diseñamos alta tecnología para ascensores más sostenibles.

#### **EQUIPO DE TRACCIÓN**

- Máquina sellada sin engranajes y motor de imanes permanentes.
- Tracción mediante cintas planas.
- Configuración 2:1 con suspensión inferior o en cantilever.

#### CONTROL

• Frecuencia variable de lazo cerrado.

#### **CUADRO DE MANIOBRA**

- Modular MCS 220, por microprocesadores, combinado con un sistema avanzado de frecuencia y voltaje variables.
- Situado en la columna de la puerta del piso superior. Opcionalmente se puede instalar a una distancia de hasta 20 metros.
- Comunicación bidireccional y sistema de intervención remota.

#### MANIOBRA

- Automática simple o colectiva en bajada.
- Agrupamiento dúplex.

#### TIPOS DE PUERTAS

- Automáticas telescópicas o de apertura central.
- Están equipadas con sistema de control digital de velocidad variable.

#### **EMBARQUES Y RECORRIDO**

- Un embarque o doble embarque (90° o 180°).
- Recorrido:

Nº Pax	Recorrido	Nº Paradas
≤ 6	≤ 27	≤ 10
7	≤ 24	≤ 9
8	≤ 21	≤ 8

#### VELOCIDAD

• Variable entre 0,63 m/s y 1,00 m/s.

#### CAPACIDAD DE CARGA

• De 3 a 8 personas (225 a 630 kg).

#### ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de red	220V 50Hz monofásica
Intensidad absorbida	1,5A
Potencia	0,5kW



Adicionalmente y para hacer aún más cómodo su viaje, el ascensor EVOLUX puede ir equipado **de manera opcional** con la Pantalla Digital, dispositivo de **comunicación** con el **exterior** por **videoconferencia** que monitoriza el estado del ascensor las 24 horas al día.

### DIMENSIONES DE HUECO

CAPACIDAD		4D	5D	65	6D	7D	8D	
CARGA (kgs)	CARGA (kgs)		320	400	450	480	525	630
DIMENSIONES	CW		840	840	1000	1000	1000	1100
CABINA (mm)	CD		1050	1200	1250	1300	1350	1400
DIMENSIONES	Telescópica (T		700	700	800/900	800/900	800/900	800/900
PUERTAS (mm)	Ap. Cent	Ap. Central (CLD)			800	800/900	800/900	800/900
	HW		1350	1350	1550 (TLD800) 1800 (CLD800) 1650 (TLD900)	1550 (TLD800) 1800 (CLD800) 1650 (TLD900) 1950 (CLD900)	1550 (TLD800) 1800 (CLD800) 1650 (TLD900) 1950 (CLD900)	1600 (TLD800) 1800 (CLD800) 1650 (TLD900) 2000 (CLD900)
DIMENSIONES HUECO (mm)	(mm) 1	1 embarque	1300	1450	1500	1550 (TLD800) 1550 (TLD 900) 1550 (CLD 800 y 900)	1600	1650
	**   W	2 embarques	1400	1550	1600	1650	1700	1750

Dimensiones de puertas montadas sobre piso. Foso: 1.000 a 1,0 m/s.

Para otras dimensiones de hueco, consúltenos.

CW= Ancho de cabina CD= Profundidad de cabina HW= Ancho de hueco WTW= Profundidad de hueco

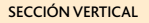
Altura de puertas	Altura de cabina	Recorrido seguridad a (K)	Disponibilidad
2000	2100	3300	Opcional
2000	2200	3400	Estándar
2100	2300	3500	Opcional

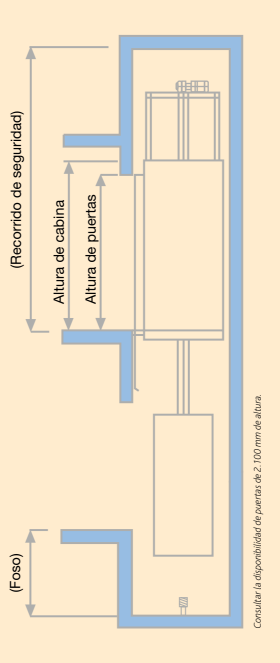
Dimensiones de cuadro de maniobra: 400 mm de ancho x 203 mm de fondo x 2100 mm de alto. La empresa se reserva el derecho a modificar sin previo aviso sus modelos, así como sus características, equipos y accesorios, siempre que ello signifique un mejora en la instalación.



A LA MEDIDA DE CUALQUIER PROYECTO

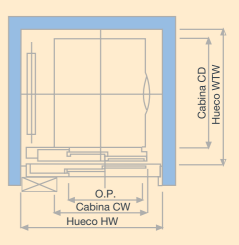
Evolux puede configurarse bien con las guías y el contrapeso en un lateral, bien con el contrapeso y las guías detrás de la cabina. Esta característica le convierte en un ascensor muy flexible, capaz de adaptarse a cualquier tipo de hueco. Consulte a nuestro departamento técnico las dimensiones disponibles.



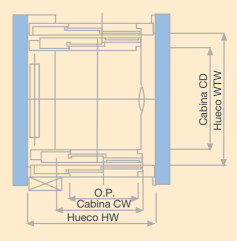


#### **CROQUIS DE PLANTA**

Un embarque puerta telescópica



**CROQUIS DE PLANTA**Doble embarque puerta telescópica



# **EVOLUX**