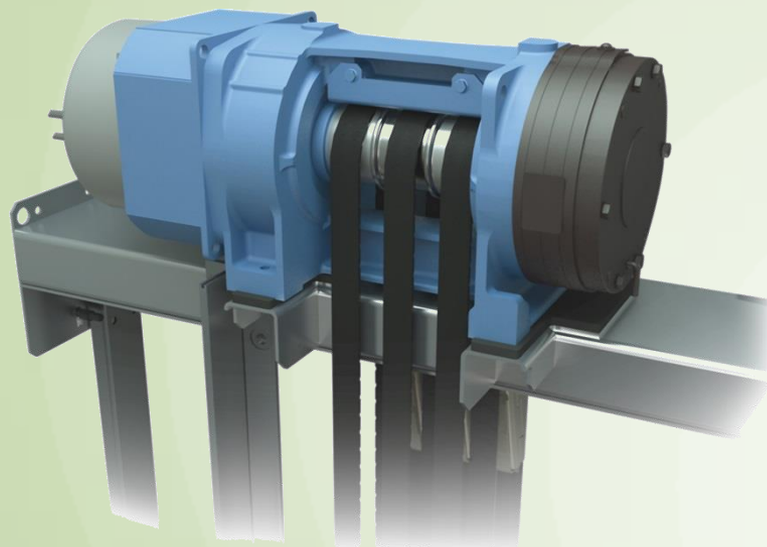


ENOR EVOLUX

PURA ENERGÍA PURO AHORRO



ASCENSOR ENOR EVOLUX PURA ENERGÍA PURO AHORRO

4 Paneles: 250 W (dimensión 1,7 x1 m.), conectados en serie, salida 60 V.



MONOFÁSICO 220V
500W



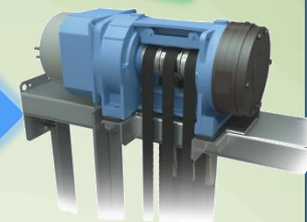
SISTEMA DE CARGA



ACUMULADORES



ENERGÍA REGENERADA



2,2kW 48V

CORTE DE SUMINISTRO ELÉCTRICO
AUTONOMÍA PARA MÁS DE 100 VIAJES

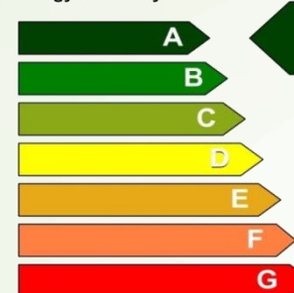
EVOLUX



NO NECESITAS AUMENTAR LA POTENCIA CONTRATADA DEL EDIFICIO

Personas / Carga	Recorrido	Paradas
8 / 630 kg	21 m	8
7 / 525 kg	24 m	9
6 / 450 kg	27 m	10

Energy efficiency class



SEGÚN
STANDAR
VDI4707

ASCENSOR ENOR EVOLUX

PURA ENERGÍA PURO AHORRO

**AHORROS DEL ENOR EVOLUX
POR LA INSTALACIÓN**

AHORRO: 2000 / 2700€

(tanto en BEX creación como en Obra Nueva)

- **Coste estimado de una instalación trifásica (ascensor convencional)**

- + Sacar corriente del cuadro de contactores
- + poner diferencial
- + hacer una roza hasta el último piso y meter cable
- + instalar un cuadro eléctrico
- + material
- + boletín (certificado de la instalación)

2.500 / 3.000€

- **Coste estimado de una instalación monofásica para 500w (ascensor Enor EVOLUX)**

- +Sacar corriente del alumbrado o un enchufe
- + instalar cuadro eléctrico.

300 / 500€

ASCENSOR ENOR EVOLUX

PURA ENERGÍA PURO AHORRO

POR LA POTENCIA CONTRATADA

AHORRO: entre 109 y 240 €/año

Las compañías eléctricas, además de cobrar por la energía consumida, cobran por la potencia contratada. Es lo que se denomina “término de potencia”.

A continuación vemos un ejemplo de lo que se paga por término de potencia en el caso de un ascensor convencional:

Capacidad	Hidráulico		Tracción 2 vel.		Enor EVOLUX	
	Potencia contratada	Importe	Potencia contratada	Importe	Potencia contratada	Importe
6P	9,5 kw	207€/año	5 kw	109 €/año	0 kw	0 €/año
8P	11 kw	240 €/año	7 kw	153 €/año	0 kw	0 €/año

Fuente: Ingeniería, Iberdrola y Endesa. Ejemplo calculado con un precio por Kw contratado de 1,82€/mes.

ASCENSOR ENOR EVOLUX

PURA ENERGÍA PURO AHORRO

POR LA ENERGÍA CONSUMIDA

AHORRO: entre 105 y 280 €/año

A continuación vemos una comparación de consumo del motor considerando 80.000 viajes al año con un recorrido medio y en condiciones normales de funcionamiento.

Capacidad	Hidráulico		Tracción 2 vel.		Enor EVOLUX	
	Consumo	Importe	Consumo	Importe	Consumo	Importe
6P	2.200 kwh/año	340€/año	1.330 kwh/año	205 €/año	644 kwh/año	100 €/año
8P	2.500 kwh/año	390 €/año	1.470 kwh/año	226 €/año	737 kwh/año	113 €/año

Fuente: Ingeniería, Iberdrola y Endesa. Ejemplo calculado con un precio por Kwh consumido de 0,154€/mes.

ASCENSOR ENOR EVOLUX

PURA ENERGÍA PURO AHORRO



**TOTAL POR POTENCIA CONTRATADA
Y ENERGÍA CONSUMIDA**

AHORRO: entre 214 y 520 €/año

Capacidad	Hidráulico	Tracción 2 vel.	Enor EVOLUX
	Importe Potencia + Consumo	Importe Potencia + Consumo	Importe Potencia + Consumo
6P	547 €/año	314 €/año	100 €/año
8P	630 €/año	379 €/año	113 €/año