## **ERS**

Energy Recovery System for lifts

### Ventajas más valoradas\*

- Ascensor más eficiente.
- Fácil instalación (<1hora).
- Reducción del consumo.
- Para ascensores nuevos o ya exitentes.
- Se ajusta a las demandas del mercado.
- Sin retorno a la red eléctrica (Sin problemas de THD).

Equipos ERS en paralelo recomendados, dependiendo de la distancia recorrida y la carga máxima (para 1m/s)

1,0 m/s	800 kg	1000 kg	1600 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg
27 m	1	1	1	2	2	3
36 m	1	1	2	2	3	3
45 m	1	1	2	3	3	4
51 m	1	1	2	3	3	4
60 m	1	2	3	3	4	5

Equipos ERS en paralelo recomendados, dependiendo de la distancia recorrida y la carga máxima (para 1,6m/s)

1,6 m/s	800 kg	1000 kg	1600 kg	2000 kg	2500 kg	3000 kg
27 m	1	1	2	3	3	4
36 m	1	1	2	3	3	4
45 m	1	1	2	3	3	4
51 m	1	1	2	3	4	4
60 m	1	2	3	3	4	5





Almacena la energía desperdiciada por el ascensor cuando frena, para devolvérsela en el siguiente viaje. El ERS ahorra toda la energía desperdiciada por la resistencia de frenado, sin distorsiones armónicas y sin consumo añadido por stand-by, todo ello con una simple conexión de dos cables.

El sistema puede conectarse fácilmente a cualquier variador nuevo o ya existente, de todas las marcas. No se devuelve energía a la red, evitando así problemas de ruido o distorsión armónica.

El consumo por stand-by es inferior a 3W.

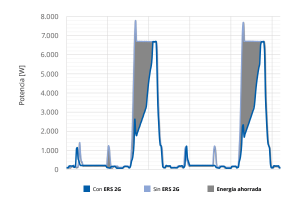
La mejora en consumos de los ascensores equipados con un ERS se puede ver en las líneas azules de las gráficas de la derecha (mediciones reales).

Los supercapacitadores son un tipo de acumuladores que no necesitan mantenimiento ni sustitución.

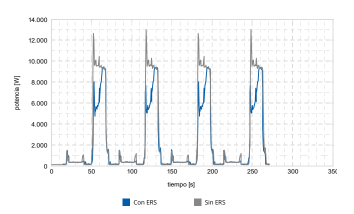
# Mejor que un REGENERATIVO

<sup>\*</sup>Según encuesta de satisfacción de clientes de 2024

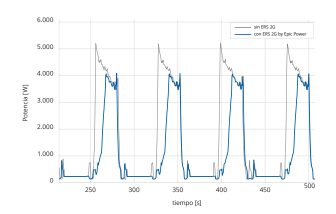
#### Perfil de potencia en tiempo real P(t) con y sin ERS



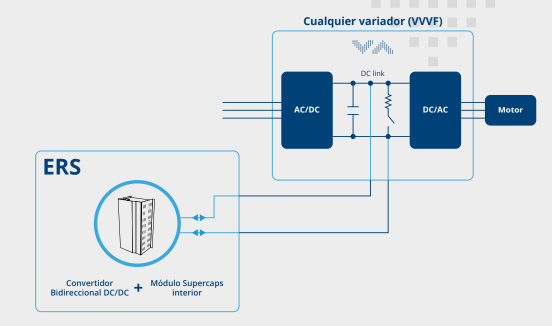














Documentación	
Conexiones eléctricas (recomendadas)	D
Conexiones a variadores	Ò
Dimensionamiento del sistema	Ò
Manual de instalación	۵

	ERS 2G x 1	ERS 2G x 2	ERS 2G x n	
Para potencias de motor de hasta	Hasta 15kW	Hasta 30kW	Hasta 15kW x n	
Energía almacenada	60.000Ws	120.000Ws	60.000Ws x n	
Potencia nominal	6.300W	12.600W	6.300W x n	
Eficiencia	Hasta 98%			
Standby	<2W			
Dimensiones (Alto x Ancho x Profundidad) (mm)	497x265x190			
Peso (kg)	13			
Grado IP	IP2X			

## ENERGÍA INTELIGENTE PARA ASCENSORES







epicpowerlifts.com/es