

# SEGURIDAD en LOS ASCENSORES

.....

## POR SU SEGURIDAD:

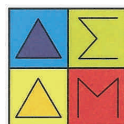
- 1 Compruebe que su ascensor tiene vigente la Inspección Periódica Reglamentaria.
- 2 No utilice el ascensor si observa deficiencias o un funcionamiento anormal. Póngalo fuera de servicio y avise a su empresa de mantenimiento.
- 3 Evite que los niños pequeños utilicen solos el ascensor y vigile que no introduzcan los dedos entre las puertas.
- 4 Antes de entrar o salir, evite tropiezos comprobando el enrasamiento de la cabina con el piso.

## EN CASO DE ACCIDENTE:

- 1 Paralice el ascensor y no lo manipule.
  - 2 Avise inmediatamente a la empresa de mantenimiento.
- .....

Consulte a su empresa de mantenimiento sobre las últimas medidas sobre ahorro y seguridad en ascensores.

Aproveche la subsanación de defectos que surjan en la inspección periódica para la sustitución de componentes más eficientes energéticamente y más seguros.



Asociación  
Empresarial de  
Ascensores de  
Madrid



Madrid **Ahorra** con Energía



\*\*\*\*  
Dirección General  
de Industria, Energía y Minas  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONSUMO

Comunidad de Madrid

[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# elévate con SEGURIDAD y energía.



\*\*\*\*  
Dirección General  
de Industria, Energía y Minas  
CONSEJERÍA DE ECONOMÍA Y CONSUMO

Comunidad de Madrid

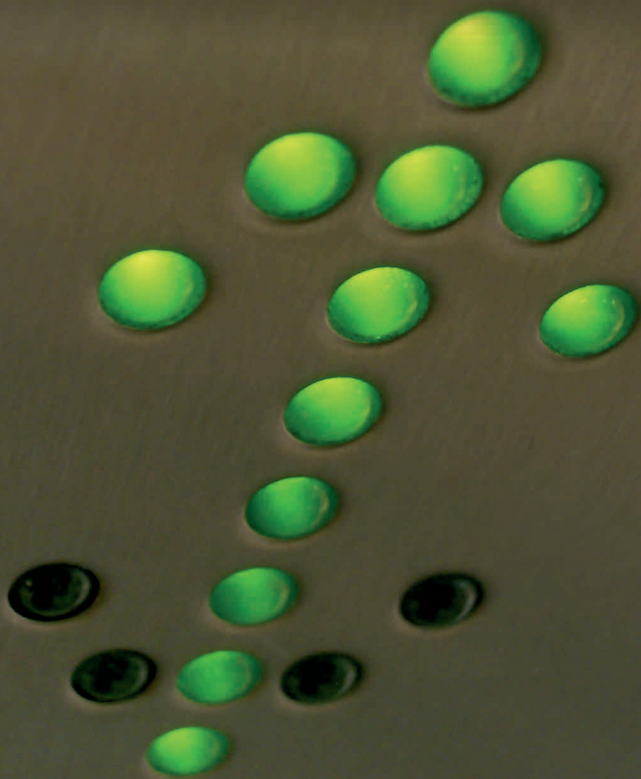
[www.madrid.org](http://www.madrid.org)

# CONSUMO DE ENERGÍA EN ASCENSORES

---

El consumo de energía eléctrica de un ascensor puede alcanzar hasta el 80 % del consumo eléctrico de la comunidad de propietarios.

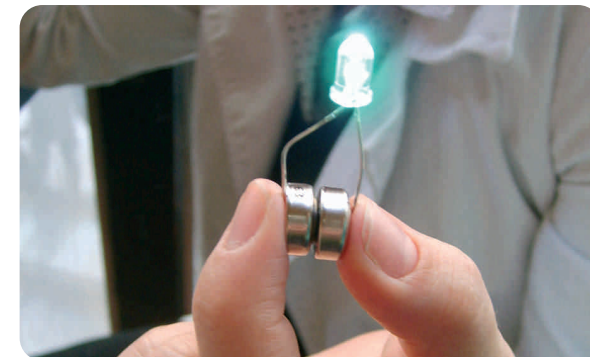
Actualmente, el mercado ofrece una amplia gama de productos para el ascensor que son altamente eficientes en el consumo de energía eléctrica.



## ILUMINACIÓN

Con la utilización de lámparas de bajo consumo y de tecnología **LED** se pueden conseguir ahorros de hasta el 80 % en iluminación.

---

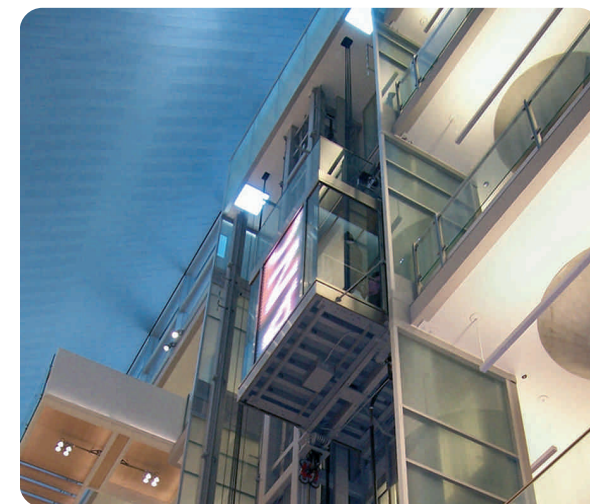


## MANIOBRAS

Con las modernas maniobras que optimizan movimientos, además de ahorrar tiempo, se puede conseguir un ahorro energético de hasta un 50 % sobre la maniobra convencional.

Mediante la utilización de variadores de frecuencia, además de lograr un funcionamiento más confortable, puede conseguir un ahorro de hasta un 50 %.

---



## MÁQUINARIA

Utilizando máquinas sin reductor de velocidad se consiguen ahorros de hasta un 60 %.

