# 

### **POR SU SEGURIDAD:**

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

#### **EN CASO DE ACCIDENTE:**

- Paralice el ascensor y no lo manipule.

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.









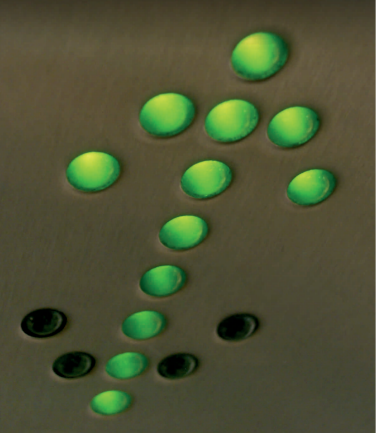
www.madrid.org





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

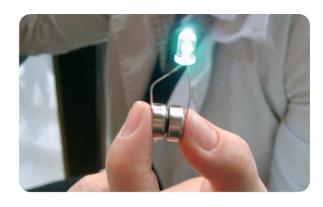
Actualmente, el mercado ofrece una amplia gama de productos para el ascensor que son altamente eficientes en el consumo de energía eléctrica.





# 

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





## 

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 %.





## 

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

