





Los ascensores prestan un servicio esencial y en algunos casos vital.

Es indispensable que cuenten con protección contra rayos y sobretensiones

Analicemos primero el riesgo de daño:



Están instalados en edificios

Al ser estructuras altas se incrementa el riesgo de impacto de rayo

Si el edificio posee instalación captadora y los ascensores no están protegidos **Entonces** aumenta el riesgo de daño



Poseen equipo electrónico sensible

Instalado en la parte más alta del edificio donde el campo electromagnético de rayo es más elevado



Son susceptibles a sobretensiones transitorias

Las cuales se pueden originar por: descarga de rayos y conmutación del sistema eléctrico

SE NECESITAN ASCENSORES PROTEGIDOS

¡No use el ascensor en caso de terremoto!

¡En caso de incendio evacue el edificio por las escaleras!

Estas advertencias son bien conocidas por el riesgo de quedarse atrapado en un ascensor.

Si...

El ascensor no funciona

Cómo...



Evacuar a una persona con infarto cardíaco



Trasladar a una persona discapacitada



Subir el mercado



Visitar al nieto



Además...

Podemos quedar atrapados

Lo increíble es que por rayos pueden dañarse todos los ascensores y el caos se presenta de inmediato.

Si los ascensores de un edificio no están protegidos... ¡Prepárese para subir escaleras!

Estas advertencias son bien conocidas por el riesgo de quedarse atrapado en un ascensor.

¿CÓMO SABER SI CUENTAN CON LA PROTECCIÓN ADECUADA?

En la mayoría de los casos fabricantes y comercializadores de ascensores no los protegen, más bien se esmeran por ofrecer:

Mantenimiento y reparación Disponibilidad de suministro de repuestos*



En otros casos la garantía cubre el servicio de reparación pero no cubre los repuestos



Por ello es indispensable la visita técnica de un perito en protección contra rayos que especifique la solución y nos informe la realidad.



¡No tiene que vivir un mal rato! Viviendo con rayos implica pensar en los rayos y también en los ascensores.

*Especialmente tarjetas electrónicas



