

Encierro en ascensores por cortes de luz

Posted on January 01, 1970 by Facara



¿COMO ENFRENTAR UN ENCIERRO EN ASCENSOR DEBIDO A UN CORTE DE LUZ?

Llegan las altas temperaturas de verano, que suelen dejar una gran cantidad de usuarios sin energía eléctrica, a medida que se extiende el uso de aires acondicionados. Como consecuencia, tanto los cortes de luz como la baja de tensión, dejan fuera de servicio a los equipos de ascensores y uno de los riesgos comunes es quedar atrapado dentro del mismo.

“Uno de los problemas más frecuentes es la falta de comunicación en el interior del equipo y la oscuridad por el corte de energía, además de la falta de señal para comunicarse con el exterior” señala el Ing. Norberto Rinaldi, miembro del Comité Permanente de Seguridad.

A nadie le gusta estar encerrado en una cabina, estrecha, sin salida y que flota en el aire. A esto se le suma el miedo a las alturas, sensación de impotencia y el agobio de la claustrofobia. Todo esto, es una combinación perfecta para inquietarse o desesperarse a dentro del ascensor, hasta que llegue el auxilio.

La estética metálica y fría del ascensor hace creer que el aire es limitado y se va a agotar rápidamente, pero para la tranquilidad del usuario esto no es cierto, ya que los ascensores poseen sus propias rejillas de ventilación e infinidad de hendiduras por donde penetra el aire desde el exterior.

Otro gran temor de las personas es la caída del ascensor. Pero, en realidad, cuando el ascensor sufre un desperfecto técnico, se activan dispositivos de seguridad de bloqueo y frenado automático que impiden que el ascensor se mueva. A estos dispositivos se los denomina “paracaídas”, cabe destacar que todos estos elementos deben estar certificados bajo normas y que la empresa instaladora debe entregar los certificados correspondientes luego de su instalación.

“Si el ascensor se detiene por alguna falla, se tiene que llamar al servicio de emergencias de la empresa conservadora y nunca, pero nunca, debe intentar salir por los propios medios, ya que el lugar más seguro para permanecer, en esos casos, es dentro de la cabina, esperando la llegada del personal de auxilio” asegura Eduardo Padulo, miembro del Comité Permanente de Seguridad y docente de la UTN en competencias laborales para operador de servicio de mantenimiento y conservación de ascensores.

Medidas de seguridad para el uso del ascensor:

- No usar el ascensor en caso de incendio o inundación.
- Los niños deben viajar siempre acompañados de un adulto y alejados de las puertas. Además deben descender siempre delante de quienes lo acompañan
- Antes de ingresar, asegurarse que el ascensor esté al nivel del piso.
- Respetar la capacidad máxima de carga.
- No detenerse entre las puertas del ascensor.
- No introducir las manos o pies entre las puertas tijeras.

- Si el ascensor se detiene fuera de los pisos no tratar de descender por los propios medios, se debe pulsar la alarma y esperar.
- No intentar forzar las puertas en ningún momento.
- No hacer movimientos bruscos dentro de la cabina.
- No rescatar a las personas atrapadas, sino llamar a la empresa conservadora para su auxilio.
- Para el mantenimiento del ascensor, contratar a una empresa responsable.

Consejos básicos en caso de encierro:

Desde afuera del ascensor:

En el caso de encierro, no rescatar a las personas atrapadas, sino llamar a la empresa conservadora para su auxilio y, mientras ésta llega, calmar a la persona que se encuentra encerrada mediante el diálogo.

¿Qué hacer desde adentro del ascensor?

- No intentar salir por los propios medios, forzando la puerta, bajo ningún punto de vista.
- Mantener la calma. Los nervios no solucionan nada y agravan la situación. La ansiedad es contagiosa y mala consejera.
- Estructurar el tiempo. Es muy importante focalizarse en temas que nos interesan y nos generan placer. La mente necesita pensar y resolver algo agradable, no evocar recuerdos fugaces.
- Respirar pausado. La respiración diafragmática, que consiste en inspirar profundamente, (empujando el diafragma hacia abajo) y exhalar lentamente, permite disminuir el ritmo cardíaco y respiratorio y restablecer la calma a nivel físico, primero, y luego a nivel emocional.
- El humor como herramienta. Es el mejor remedio para desdramatizar la situación y no desesperarse. Tener en cuenta que aunque el tiempo parezca interminable, la situación es pasajera y luego se convertirá en una anécdota.

RECOMENDACIÓN DE EQUIPAMIENTO BASICO DE SEGURIDAD

Además, la FACARA recomienda dos importantes medidas de seguridad al instalar en los ascensores para prevenir consecuencias negativas al quedar incomunicados y a oscuras en la cabina por un corte de luz:

- 1- Colocar equipos autónomos de alarma (a batería).
- 2- Instalar un sistema de luz que se alimente con 12 V. “Es fundamental la aplicación por parte de los usuarios de las recomendaciones que hacen los conservadores y el comportamiento seguro dentro los ascensores. Y, por parte del consorcio o dueño del edificio donde se encuentra el ascensor, se debe contratar una empresa idónea que cumpla con lo requerido por las normativas vigentes y que tenga personal capacitado para la atención del servicio”, concluye el Ing. Rinaldi

Posted in:NOTICIAS | | With 0 comments
