

CTV diseña ascensores para cumplir con los estándares europeos **EN81.72** (para el diseño de ascensores empleados por bomberos para la extinción de incendios), **EN81.71 CAT II** (alta protección contra el vandalismo) y la combinación de ambos al mismo tiempo.



EN81.72 diseñamos cabina que contienen:

- Trampilla.
- Escaleras de evacuación tanto en el interior como en el exterior, con contactos de presencia.
- Botoneras preparadas para un nivel de estanqueidad ante la entrada de agua de IP-X3
- Instalación eléctrica de la cabina con nivel IP-X3 como mínimo.



ESCALERA EXTERIOR



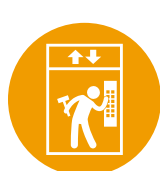
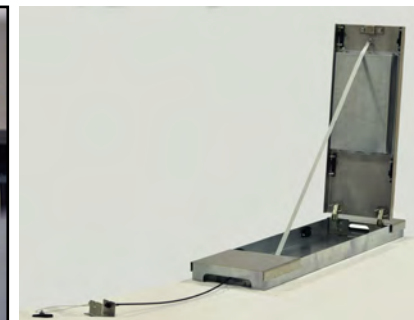
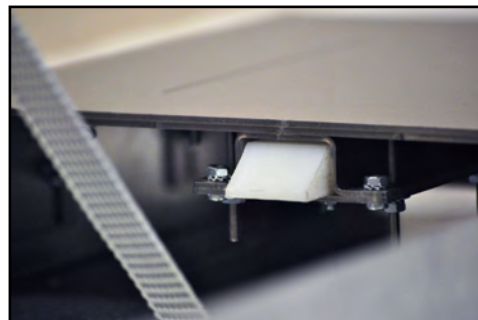
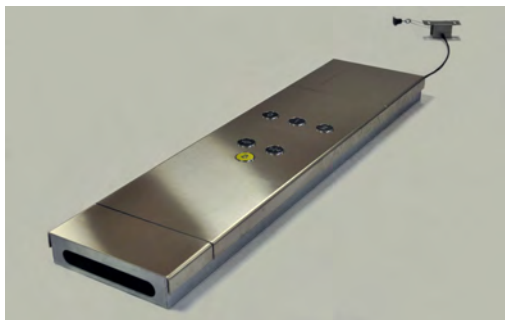
TRAMPILLA



CAJERA PARA ESCALERA INTERIOR

- CTV diseña unas botoneras de cabina especiales que cumplen con los dos estándares, EN81.71 CAT II y EN81.72.

BOTONERAS



EN81.71 CAT II la cabina:

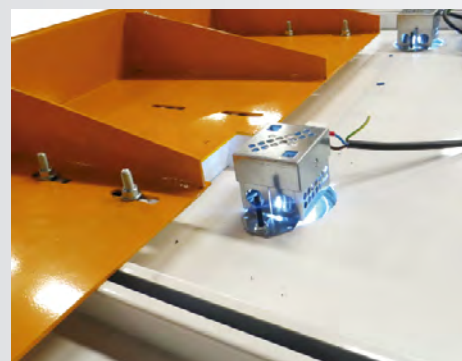
- La botonera no puede abrirse desde el interior, sin accionar un dispositivo accesible solo desde fuera de la cabina
- La ventilación de la cabina está diseñada para evitar que se puedan introducir objetos que puedan llegar al hueco del ascensor.
- La iluminación de cabina especial evita que se desmonte desde el interior.
- Principalmente, sin bajo techo.
- Embocaduras reforzadas



MONTAJE BOTONERA



VENTILACIÓN OCULTA



FIJACIÓN DE ILUMINACIÓN EXTERNA



EN81.72 y EN81.71 puertas:

Tenemos un amplio conocimiento de los productos disponibles a través de los principales fabricantes de puertas, que nos permiten seleccionar el modelo y las opciones adecuadas.