



COLEGIO ROQUE AGUAYRO
SALIDA

FECHA: 17/04/2023
Nº: 452

PROYECTO SALVAESCALERAS



CEIP ROQUE AGUAYRO

PROYECTO DE SALVAESCALERAS PARA EL CEIP ROQUE AGUAYRO

Este proyecto versa en la accesibilidad y adaptación de la persona-entorno haciendo referencia a la necesidad de utilizar con normalidad los espacios construidos, los bienes y los servicios con independencia de la condición física, edad o habilidades de cada persona. En este sentido, la configuración de la arquitectura y el entorno del CEIP Roque Aguayro diseñada, ahora, hace más de 50 años, no da respuesta al ajuste funcional entre la persona y su entorno y los derechos de acceso y participación, así como la mejora de calidad de vida, que han ido adquiriendo peso desde sólo hace unas décadas, pero se espera que sufrirán un acusado aceleramiento en las próximas a juzgar, no solo por los rápidos cambios sociales y demográficos, sino por los compromisos legales y políticos ya en curso.



Para el CEIP Roque Aguayro la accesibilidad universal no es solamente una ley, sino un compromiso ético con ciudadanos o con los que sienten en su piel las dificultades de movilidad provocada por edificios no adaptados. Es por esto, que la instalación de plataformas salvaescaleras, plataformas verticales o plataformas elevadoras, representa una solución de accesibilidad esencial para el alumnado, familias, profesorado y comunidad educativa en general, que necesitan poder salvar las escaleras de acceso a la primera planta del edificio, que obstaculizan su movilidad y capacidad de vivir su día a día, de la forma más tranquila y segura posible.

La instalación de un mecanismo salvaescaleras se basa en:

1. Permitir la movilidad independiente: Las personas con movilidad reducida (alumnado con lesiones, personas con discapacidad motórica, personas mayores, etc.) a menudo se sienten limitadas por su capacidad para moverse en nuestro centro. Una silla salvaescaleras permite moverse libremente sin tener que depender de la ayuda de otros.



2. Reducir el riesgo de caídas: Las caídas en las escaleras son una de las principales causas de lesiones. Estas pueden reducir significativamente el riesgo de caídas al proporcionar una forma segura y estable de subirlas y bajarlas.

3. Aumentar la comodidad y la seguridad: Puede ayudar a que el día a día sea más cómodo y agradable e incluso aportar una gran tranquilidad para alumnado y familiares.

4. Pueden ponerse en cualquier tipo de escalera.

5. Ocupan poco espacio: Tan solo ocuparán una parte mínima de la escalera, siendo muy poco estorbo para la función que da.

6. No se necesita una gran obra: Esto, por una parte, es una ventaja en términos de comodidad y, por otra, en términos económicos.

7. Son totalmente fiables: La seguridad del mecanismo está 100% comprobada.

Este proyecto significaría un avance primordial en materia de accesibilidad.

