



Experiencia



Calidad



Productos
diferenciados e
innovadores



Sistema de evacuación EVAC+



Gama



Soporte técnico
y comercial



Servicio
logístico

Experiencia y tecnología

adequa fabrica tuberías y accesorios en PVC para la canalización y el aprovechamiento de todo el Ciclo del Agua. Somos expertos en sistemas para la recogida y conducción de agua, liderando desde hace más de 100 años la gestión sostenible del agua a través de la eficiencia energética, la calidad de vida y el ahorro del agua.

Aportamos soluciones innovadoras en cada aplicación, realizando una amplia labor de asesoramiento y apoyo en los sectores de la ingeniería, la gestión del agua, la construcción y la distribución.

Nuestro valor añadido es la apuesta permanente por la innovación y la tecnología, como el sistema de PVC corrugado Sanecor®, la tubería de PVC orientado Uratop®, y el sistema de evacuación insonorizada AR®.

Nuestro objetivo es ganar día a día la confianza de nuestros clientes a través de soluciones adecuadas y de un servicio y atención personalizados.

Normativa y certificación:

Unos de los objetivos principales de adequa es ofrecer tanto productos como servicios de la máxima calidad, por lo que la certificación está integrada en su estrategia global.

Adequa posee los certificados de **AENOR** de cumplimiento de las normas **ISO 9001 y 14001** para el diseño, la fabricación y venta de productos plásticos para aplicaciones sanitarias, de saneamiento y abastecimiento.

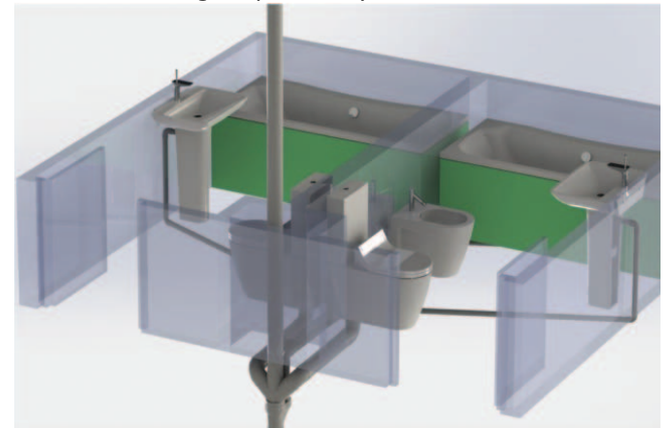


El sistema de evacuación cuenta con las siguientes **certificaciones de producto AENOR**:

UNE EN 1453-1: Tubos de PVC no plastificado de pared estructurada para la evacuación de aguas pluviales residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios.

UNE-EN 1329-1: Tubería y accesorios inyectados en PVC no plastificado utilizados para la evacuación de aguas residuales (a baja y alta temperatura) en el interior de la estructura de los edificios.

UNE-EN 13501-1: Reacción al fuego para tuberías y accesorios plásticos en PVC no plastificados para la evacuación de aguas pluviales y residuales.



La reacción al fuego según norma UNE-EN 13501-1 se clasifica de la siguiente manera:

Reacción al fuego de los materiales:

- A1= No combustible. Sin contribución en grado máximo al fuego.
- A2 = No combustible. Sin contribución en grado menor al fuego.
- B = Combustible. Contribución muy limitada al fuego.**
- C= Combustible. Contribución limitada al fuego.
- D= Combustible. Contribución media al fuego.
- E = Combustible. Contribución elevada al fuego.
- F = Sin clasificar.

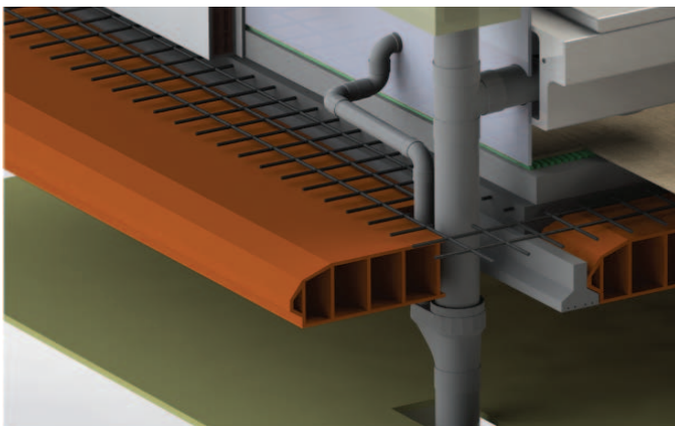
Tasa de producción de humos:

- s1 :** Escasa y lenta opacidad.
- s2 : Opacidad media.
- s3 : Elevada y rápida opacidad.

Gotas o partículas en llama:

- d0 :** No se producen gotas partículas en llamas dentro de un periodo de 600s.
- d1 : No se producen gotas partículas en llamas, con una persistencia de 10s, dentro de un periodo de 600s.
- d2 : Sin comportamiento, o que no cumplen d0 y d1

La clasificación obtenida por el sistema de evacuación de **adequa** es **B-s1,d0**, la mejor que un material plástico puede obtener. Lo cual indica que dicho sistema puede colocarse según el CTE-SI en cualquier parte del edificio sin ningún tipo de protección adicional.



En **adequa** aportamos un valor añadido al sistema como expertos en la fabricación de tubos y accesorios

