

The logo for akasison, featuring the word "akasison" in a lowercase, sans-serif font. The "aka" is in a teal color, and "sison" is in black. A stylized teal wave graphic is positioned above the "i" in "sison".

akasison

The background of the entire page is a high-speed photograph of water splashing, creating numerous droplets and ripples. The color palette is dominated by various shades of blue and teal, with a bright red overlay on the left side.

**NUESTROS
OCHO
PRINCIPIOS
PRÁCTICOS.**

SISTEMA SIFÓNICO DE EVACUACIÓN DE PLUVIALES EN CUBIERTAS

PRÁCTICO POR PRINCIPIO.



DRENAJE BASADO EN PRINCIPIOS PROBADOS Y CONTRASTADOS.

Somos Akasion. Especialistas en la evacuación de pluviales en cubiertas. Otras empresas también afirman serlo, y esto es cierto. Básicamente, ofrecemos sistemas integrales de evacuación de pluviales en cubiertas basados en un principio universal: la dinámica de fluidos de Bernoulli. Un principio que utilizan todos los fabricantes. Sin embargo, existe una gran diferencia. Nosotros vamos mucho más allá: añadimos nuestros propios principios. Unos principios probados y contrastados. Gracias a ellos hemos llegado a donde estamos. Nos han convertido en lo que somos ahora: la empresa más brillante del sector. Y todo gracias a nuestros principios. Ellos son los que nos marcan el camino. No nos conformamos con la situación actual. Los sistemas de evacuación siempre se pueden mejorar. Se puede conseguir que sean más prácticos para todos. Bernoulli nos mostró el camino, pero ese fue sólo el primer paso. Y seguimos apostando por la mejora continua. Llámelo especialización, llámelo afán de superación. Mejorar la evacuación de pluviales en cubiertas está en nuestro ADN. Para nosotros es un principio. Un principio probado y contrastado.

1.



PRINCIPIO 1

MEJORA CONTINUA.

La evacuación de aguas pluviales no es una ciencia exacta, por lo menos así es como nosotros lo vemos. Umpi Virtaus. UV. Sistemas sifónicos cerrados. Es a lo que nos dedicamos. Es lo que nos inspira. Puede parecer extraño, pero es lo que nos mueve a diario: mejorar un principio natural. Somos incondicionales del UV y el objetivo de nuestro centro de ensayos, investigación y desarrollo es optimizar las instalaciones para mejorar plazos y costes de ejecución. Así es como desarrollamos nuestros sistemas para que se adapten a una nueva generación sostenible. Por ello, estamos muy por delante de la competencia en cuanto a productos, conocimiento y experiencia. Nuestros trabajadores tienen un punto de vista sumamente crítico respecto a las últimas novedades en productos. Es nuestra fortaleza: nuestro deseo inquebrantable de mejora continua. Akasison no es un producto más de nuestra gama. Está en nuestro ADN, es el mejor sistema sifónico de cubiertas.

2



PRINCIPIO 2

ENTREGA DIRECTA.

Así es como seguimos mejorando, hacia la siguiente generación. Se trata de un enfoque integral. Igual que nuestro enfoque de mercado. Somos partidarios del trato directo. Así controlamos todo el proceso. Apostamos por nuestro sistema sifónico de cubiertas y asumimos cualquier responsabilidad. Lo entregamos nosotros directamente. Más rápido y mejor. Después de todo, se trata de un sistema, no de un conjunto de productos. No es suficiente con hacer hueco en las estanterías. Estamos hablando de un trabajo artesano. Artesanía de la evacuación de pluviales en cubiertas y su logística.

PRÁCTICO POR PRINCIPIO.

EXPERIENCIA.

DESARROLLO E INNOVACIÓN

Como empresa con una experiencia en producción de más de 50 años, prestamos especial atención a la mano de obra, y llevamos los productos sintéticos en nuestra sangre. Durante estos 50 años, siempre hemos evolucionado con los tiempos. Nunca dejamos de mejorar, es nuestro principio. El departamento de I+D de Akasison está formado por pequeños equipos centrados en la funcionalidad, la dinámica de fluidos y la calidad. Su motor son los comentarios de los clientes, gracias a los cuales podemos continuar ofreciendo el mejor sistema sifónico de cubiertas.



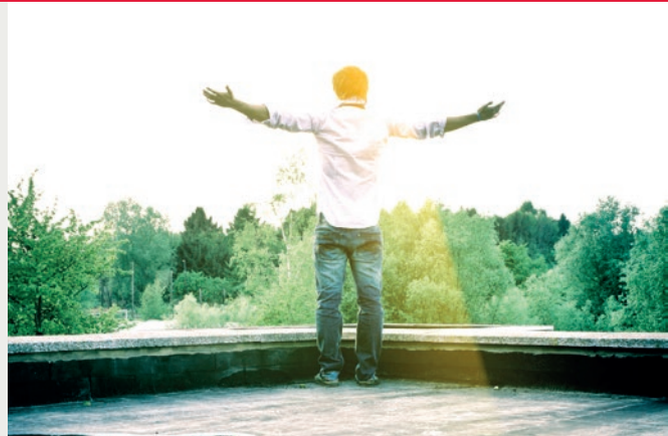
DISEÑO DE PROYECTOS E INGENIERÍA

Con nuestros ingenieros, su proyecto está en buenas manos. El equipo de ingenieros de Akasison es un equipo que, a pesar de ser joven, cuenta con una dilatada experiencia en la evacuación sifónica de cubiertas. Su persona de contacto le ofrecerá un diseño personalizado para la disposición del sistema en el proyecto. Tras la aprobación, el diseño se convierte en un proyecto valorado que incluye una lista de los materiales, el diseño hidráulico, ilustraciones isométricas e información general sobre los requisitos más importantes. Este proyecto sólo se realiza en una oficina técnica, por lo que es único. Esto es posible porque hemos configurado nuestros sistemas en este sentido. Esta es la razón por la que Akasison se adapta a sus necesidades.



SUPERVISIÓN DE PROYECTOS

Tan pronto como decida utilizar Akasison en su proyecto, le dedicaremos a este una supervisión intensiva. Estaremos con usted en la cubierta durante todo el proyecto. De principio a fin, y también durante el proceso de instalación. Nuestros años de experiencia nos permiten ofrecer un asesoramiento experto, además de supervisar las características únicas de cada proyecto. Y puesto que sólo hay una vía de contacto, podrá estar seguro de que conocemos toda la información de su proyecto y de que cualquier pregunta se abordará de la forma más eficaz.



SUPERVISIÓN DE PEDIDOS Y ENTREGAS

Nuestro enfoque de mercado se basa en líneas de comunicación cortas. Entregamos todo lo directamente que nos es posible y asumimos nuestra responsabilidad en este proceso. La estructura del servicio de atención al cliente de Akasison está orientada a los proyectos y a entregar nuestro sistema como tal. Comenzará con una reunión de planificación para la semana siguiente. A continuación pedirá los materiales y en el plazo comprometido se los entregaremos en el lugar de construcción. Empaquetados y entregados para cumplir sus necesidades y siguiendo el orden de ejecución del proyecto. El desarrollo interno, la producción y existencias propias se completan con una entrega directa. Es lo que llamamos «trabajo artesano».



FORMACIÓN Y ASISTENCIA TÉCNICA

En todos los pasos de proceso de desarrollo e ingeniería del proyecto, de principio a fin, participa una gran cantidad de conocimiento. Conocimiento sobre la dinámica de fluidos, sobre legislación y normativas, sobre la aplicación de los estándares y sobre nuestros propios procedimientos. Pero también sobre cómo las cosas funcionan en la práctica. Ofrecemos cursos de formación y asistencia técnica para poder continuar siendo líderes del mercado gracias a nuestro sistema Akasison. En la cubierta, todo tiene que estar en orden.



3.



PRINCIPIO 3

SÓLO UNA VÍA DIRECTA DE CONTACTO PARA EL CLIENTE.

Trabajamos directamente con nuestros clientes. Así las líneas de comunicación son más cortas. Este es otro de los principios fundamentales de Akasison: tenemos las vías de comunicación más directas del sector. Es la combinación del entusiasmo y la optimización de procesos. Nuestros clientes sólo tienen una línea directa de contacto. Ya sea para temas comerciales o de ingeniería. Y esta es una característica exclusiva. Porque nuestro personal también lo es. Porque hemos configurado nuestro sistema en este sentido. En Akasison no hay mostradores. No se manda a nadie de un lado para otro. Así es como está configurado el proceso. Así es como hemos formado a nuestro personal. Así es como se ha diseñado el sistema. Esta es la razón por la que Akasison se adapta a sus necesidades. Todo esto requiere un gran esfuerzo por parte tanto del personal como de la organización. Pero funciona: se trata de un principio probado y contrastado.



4



PRINCIPIO 4

UNA SOLUCIÓN INTEGRAL.

Como habrá podido observar, nos gusta tener todo controlado. Todo significa el proceso y el sistema. Por eso nuestras vías de contacto son tan directas. Se exige un gran esfuerzo por parte de la organización, pero en especial para mantener una amplia gama de producto. No podemos permitirnos ofrecer una solución incompleta. Por ello nuestra gama de producto es la más amplia. En resumen, lo controlamos todo, desde el desarrollo hasta el almacenamiento y la logística, pasando por la fabricación. El trabajo que se realiza en las cubiertas nunca se detiene. El trabajo en la cubierta debe estar terminado antes de que comience la siguiente fase de la construcción, no se permiten retrasos. Este es el principio en el que se basa nuestra gama: sólo una vez antes de llegar a la cima.

PRÁCTICO POR PRINCIPIO.

PROYECTOS.

33.575 M²

Estadio de futbol San Mamés

72 sumideros

2.040 metros de tubería

Tiempo de instalación: 8 semanas

No puedes apartar la vista porque este impresionante estadio está para volver a estrenar y luce radiante! No es una coincidencia que la UEFA clasificara a San Mamés como un estadio de “ELITE”. Han pensado en todo: diseño, circulación, comodidad y sobre todo, seguridad. ¡Y totalmente listo para soportar un buen chaparrón!



24.000 M²

Centro de distribución Saltoki Barbera

107 sumideros

2.450 metros de tubería

Tiempo de instalación: 12 semanas

21.000 M²

Nuevo edificio de Ikea Pisa

Akasion es duro como una piedra. Y parece que Ikea Pisa también ha pensado lo mismo. Por eso el sistema Akasion está integrado en un edificio a prueba de terremotos.

50 sumideros

1.470 m de tuberías

Tiempo de instalación: 8 semanas





8.200 M²

Nuevo edificio de Amazon

234 sumideros

550 m de tuberías

Tiempo de instalación: 4 semanas

Hablemos ahora de la empresa líder mundial en el sector del comercio electrónico: Amazon.com. Su constante expansión les ha llevado hasta Costa Rica. En el nuevo edificio, las aguas pluviales son evacuadas con el sistema Akasison L, ¡La mejor elección posible!



128.500 M²

Nuevo centro logístico de BMW

372 sumideros

7.550 m de tuberías

Tiempo de instalación: 14 semanas

El adjetivo «impresionante» no es suficiente para definir el nuevo centro logístico de BMW. De hecho, en él caben 18 campos de fútbol. Akasison XL se ha instalado como sistema principal y de emergencia, y también se ha equipado parcialmente con el sistema de protección antiincendios Akasison. Igual que el sector de la automoción, diseñado para el futuro.



5.



PRINCIPIO 5

SABEMOS LO QUE HACEMOS.

Al final, para todos nosotros la dinámica de fluidos es algo parecido a una ciencia exacta. Nos tomamos muy en serio nuestro trabajo y respetamos nuestros principios. Un sistema Akasison es algo más que un grupo de productos. Tanto en el sistema como en nuestros proyectos, de principio a fin, se vuelca una enorme cantidad de trabajo intelectual. Además, el diseño y la ingeniería desempeñan un papel igualmente importante en el mejor sistema sifónico de cubiertas. Hay que conocerlo todo acerca de la dinámica de fluidos, de las leyes y normativas aplicables y de los procesos y sistemas. Pero, sobre todo, hay que conocer el trabajo diario de la evacuación sifónica de cubiertas. Y como nuestra comunicación es directa, estamos en contacto diariamente con estos trabajos. Estamos presentes en la cubierta. Es el lugar donde todo tiene que estar perfecto.



PRINCIPIO 6

TRABAJAMOS JUNTOS.

Somos muy estrictos, pero no inflexibles. Como lo nuestro son las cubiertas, sabemos que un edificio no se diseña alrededor del sistema sifónico de evacuación, sino al revés: La evacuación de aguas pluviales es sólo una parte de un conjunto más amplio en el que el sistema debe funcionar. Por eso nos gusta trabajar juntos. Respetamos los principios de los demás. Los principios estéticos, los principios de seguridad, los principios prácticos. Compartimos ideas con instaladores, empresas de construcción, arquitectos, ingenieros, promotores o con los propietarios de los edificios. No imponemos el uso de nuestro sistema, sino que integramos nuestros principios en la visión de nuestros socios. Consideramos la evacuación de pluviales en cubiertas como un proceso integrado y trabajamos para superar las diferentes fases de la manera más efectiva. Para ello es necesario que las líneas de comunicación sean directas. También se necesita que la empresa tenga alma y que las instrucciones sean claras, así como un gran equipo y un proceso bien planificado. Esto también se conoce como «artesanía de principio».

PRÁCTICO POR PRINCIPIO.

NUESTROS SISTEMAS.

AKASISON XL

El sistema Akasison XL es el ideal para la evacuación sifónica en edificios con cubiertas grandes o complejas. Akasison XL cuenta con un sistema de tuberías de PEAD (polietileno de alta densidad). Este material combina la flexibilidad durante la instalación con la resistencia y fiabilidad sin importar el diámetro.



SUMIDERO XL75

Los sumideros XL75 para membranas de cubiertas de PVC están fabricados con plásticos de gran calidad resistentes a los rayos UV y a la corrosión. La conexión con la cubierta se realiza con un sumidero de PVC grande al que pueden conectarse directamente casi todas las membranas de cubierta de PVC. La conexión con el sistema de tuberías de PEAD se realiza mediante un conector PE largo de 360 mm. Este conector permite la conexión por electrofusión con el sistema de tuberías situado bajo la cubierta independientemente del grosor de la capa de aislamiento. Los sumideros de Akasison cuentan con la certificación TÜV, lo que significa que la gran calidad de los productos está garantizada.



SISTEMA DE FIJACIÓN AKASISON XL

El sistema de fijación Akasison XL es un diseño exclusivo en el que participan muy pocas piezas. Esto permite una instalación rápida y segura. Este sistema utiliza un riel para absorber las fuerzas de dilatación del sistema de tuberías y lo fija a la estructura permanente del edificio.



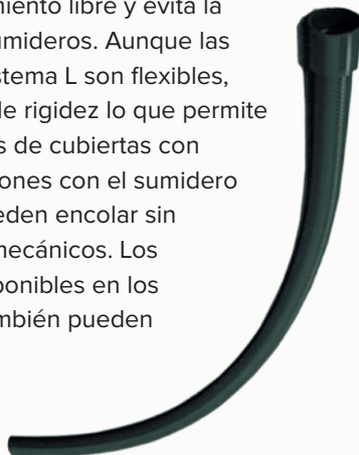


AKASISON L

Akason L es el sistema de evacuación sifónico de cubiertas ideal para edificios de tamaño medio y pequeño en los que el sistema de tuberías puede moverse libremente. Los diámetros de las tuberías del Akason L alcanzan los 200 mm y quitar están fabricadas con termoplásticos de alta resistencia.

CONEXIÓN FLEXIBLE PARA SUMIDERO

La conexión flexible para sumidero absorbe la dilatación del sistema de tuberías con movimiento libre y evita la transmisión de fuerzas a los sumideros. Aunque las conexiones al sumidero del sistema L son flexibles, también tienen un alto grado de rigidez lo que permite utilizarlas en sistemas sifónicos de cubiertas con presión negativa. Estas conexiones con el sumidero y el sistema de tuberías se pueden encolar sin necesidad de acoplamientos mecánicos. Los conectores flexibles están disponibles en los diámetros más habituales y también pueden personalizarse in situ.



T TRANSPARENTE PARA INSPECCIÓN

Su gran velocidad y sus tuberías sifónicas garantizan que el sistema Akason L se limpia solo. Las conexiones en T para inspección se colocan en la parte final de los tubos verticales, donde se produce la transición del sistema sifónico al de alcantarillado subterráneo.



7.



PRINCIPIO 7

ASUMIMOS LA RESPON- SABILIDAD

El comportamiento de nuestros trabajadores gira en torno a dos conceptos. Por un lado, el afán de mejora continua y por otro, el de la excelencia en la instalación. Pero ambas situaciones implican que hay que asumir la responsabilidad. Este es un principio vital para Akasison. Nuestro sistema sífónico de cubiertas es sólo una pequeña parte del proceso de construcción. Este proceso tiene que ser capaz de plantar cara a las fuerzas de la naturaleza para proteger a las personas y a los bienes. Nosotros asumimos esta responsabilidad. Por eso ofrecemos la garantía más amplia del mercado: 15 años. Además, no hace falta decir que nuestro sistema también está asegurado frente a daños personales. Pero estos son conceptos legales y financieros: los principios del sistema son los que realmente nos importan. Nosotros representamos la calidad. Una calidad basada en principios probados y contrastados.

8.



PRINCIPIO 8

ESTAMOS ORGULLOSOS DE QUIENES SOMOS.

Somos Akasison, los especialistas en evacuación de pluviales en cubiertas. Un nombre muy especial que llevamos con orgullo. Que engloba a un grupo de especialistas que buscan obtener los mejores resultados. Así enfocan el mercado de una forma personal. Más rápida, más inteligente y más segura. Es posible que esto nos convierta en especialistas comprometidos. Para nosotros lo más importante es conseguir el mejor sistema y tener los conocimientos adecuados. Se trata de un sistema basado en principios probados y contrastados y de ir un paso más allá del resto. Para nosotros se trata de un trabajo artesanal, de asumir responsabilidades y ofrecer productos y proyectos de la mejor calidad. Buscamos la innovación basándonos en muchos años de experiencia. Mejoramos los sistemas buscando la perfección en cada proyecto. Esta es la combinación que más valoran los clientes. No dejamos nada al azar. Esto resulta muy práctico para todas las partes implicadas. Se trata de nuestro principio más importante.

TODAS LAS VENTAJAS DE LOS SISTEMAS SIFÓNICOS.

El sistema sifónico de cubiertas Akasison tiene muchas ventajas para los edificios con cubiertas grandes y complejas. El sistema de tuberías totalmente lleno cuenta con pequeños diámetros que se colocan de forma horizontal y cerca de la cubierta para ahorrar espacio y disfrutar de libertad de diseño. Como hay menos sumideros y menos tubos verticales, se necesita menos trabajo sobre el terreno y se reducen los costes. Akasison ofrece una seguridad total en caso de fuertes lluvias con un bajo nivel de agua en la cubierta, en función de la superficie de la cubierta, del uso del edificio y el tipo de material preferido. De esta forma, es posible elegir la opción que mejor se adapte a la edificación. Amplíe sus posibilidades gracias a los sistemas sifónicos de cubiertas Akasison.





Jimten SIA
Ctra. de Ocaña, 125
C.P. 03114 Alicante
España

Tel +34 (0)965 10 90 44
Fax +34 (0)965 11 50 82

prescripcion@jimten.com
www.akasison.es

XXXX/XXX

an *Aliaxis* company