



Sistema de Canalizaciones HTA

Una solución completa para la red de agua caliente y fría sanitaria




alixis

Un experto mundial a tu servicio

Estancias de la vida común, alojamiento o lugar de trabajo, un edificio, nada se puede dejar al azar; en particular todo lo que tiene que ver con el AGUA, un elemento esencial de la vida.

El respeto de las normas, el uso intenso o prolongado de los equipamientos pero sobre todo la salud de los usuarios, nos conduce a una alta exigencia a la hora de elegir la soluciones de equipamientos técnicos.

Especialista en la gestión del agua y en los sistemas de canalizaciones en materiales de síntesis, Aliaxis con su sistema HTA, pone su conocimiento y su innovación a tu servicio. Nuestro papel es contribuir a la calidad de vuestras prestaciones; desde la concepción hasta su uso, nos comprometemos a brindaros soluciones y servicios de alto nivel respondiendo a las más altas exigencias sanitarias.

Higiene, eficacia, durabilidad, seguridad...

Aliaxis te ofrece productos y servicios adaptados a tus exigencias.



Nuestro conocimiento a tu servicio

Ya seas promotor, ingeniero, arquitecto o instalador, tus proyectos frecuentemente requieren que tengas que intervenir en las redes de agua de un edificio.

Desde su concepción o puesta en marcha hasta su explotación, Aliaxis y todos sus sistemas te acompañan a lo largo de la vida de tus proyectos.



Conocimiento e innovación

Desde hace varias décadas, Aliaxis se dedica a la investigación y a la innovación con el objetivo de satisfacer tus necesidades funcionales y económicas en evolución constante; solución única, conocimiento técnico y un departamento de investigación, todos nuestros equipos están a tu disposición para ofrecerte una oferta de servicio y soluciones completas.



Formaciones

Formaciones técnicas, normativa o reglamentos, nuestros expertos técnicos te acompañan para permitirte realizar tus obras en las mejores condiciones. Te formamos en las diferentes técnicas de puesta en marcha de nuestras soluciones, desde el inicio de tu obra hasta la gestión del edificio.



Calidad y certificaciones

Nos comprometemos a facilitarte soluciones duraderas, certificadas, optimizadas y por consecuencia económicas.



Asistencia técnica

Un equipo de especialistas en la gestión del agua está a tu disposición para asistirte durante todo el proceso del proyecto; concepción de la red con planos y memoria detallados, estimación cuantitativa y asistencia en obra, nuestros equipos están a tu disposición en cada etapa de tu proyecto.

Visita nuestra página web www.aliaxis.es

Sistema de Canalizaciones HTA. La calidad del agua, un reto para la sociedad

Desde hace más de 40 años, HTA es un sistema completo de canalizaciones, tubos y raccords, y accesorios, que ha demostrado su eficacia en el suministro del agua caliente y fría sanitaria, en los edificios que requieren las más altas exigencias.

LA CALIDAD DEL AGUA, UN RETO PARA TODOS

Esencial para la vida, el agua es sometida a numerosas restricciones que pueden alterar su calidad a lo largo de su recorrido. Siendo un elemento clave interviniendo en su distribución, desde su fuente hasta el grifo, nuestro compromiso es garantizar a las poblaciones agua sanitaria de calidad.

"Regida por el reglamento europeo, el código de salud pública, decretos y circulantes, mantener la calidad del agua destinada al consumo humano es uno de los mayores retos de nuestra sociedad".

¿Cómo limitar el desarrollo de las bacterias en sus redes?

Con el objetivo de limitar la contaminación de las redes de agua y así evitar el desarrollo del biofilm microbiano, es necesario intervenir en diferentes factores que juegan un papel estratégico sobre la calidad del agua como: la elección de los materiales, la concepción así como la gestión del mantenimiento de las redes.

Para preservar la calidad del agua en las redes de ACS (agua caliente y fría sanitaria), hemos concebido la solución HTA®, una gama única y completa, adaptada a tus exigencias sanitarias.



Sistema completo

HTA SISTEMA COMPLETO

- Más de 450 referencias.
- Raccords, tubos, válvulas, polímero de soldadura y accesorios.
- Materiales en PVC-C HTA®.
- Desde Ø 16 a 160 mm.
- Instalación de -5°C a +40°C.

DISEÑO FÁCIL DE RECONOCER

- Código de color que permite la fácil identificación de las redes; tubo marrón para el agua caliente y tubo naranja para el agua fría.
- Testigo de puesta en marcha por soldadura en frío.

CALIDAD DEL AGUA

- Limita el desarrollo del biofilm, las incrustaciones y el decapado.
- Resiste a los tratamientos químicos y térmicos recomendados.
- Inmune a la corrosión.
- Paso integral, baja pérdida de carga.

HTA®



FÁCIL DE INSTALAR

- Tiempo de puesta en marcha controlado.
- Tubos ligeros.
- Gestión de la dilatación.
- Utillaje simplificado.
- Ensamblaje por soldadura en frío.

CALIDAD / SEGURIDAD / MEDIOAMBIENTE

- Titular ATEC.
- Marcado de calidad CSTBat.
- Euroclasses Bs1d0 (NF EN 13501).
- FDES disponibles.
- No hay riesgo de quemaduras.
- Baja contaminación acústica de las canalizaciones.

DESARROLLO SOSTENIBLE

- 98% reciclable del cual 100% para PVC-C.
- Concebido para una vida útil de 50 años según ISO 10508.

*Policloruro de vinilo postclorado

Sistema de Canalizaciones HTA.

Un sistema completo para las redes de agua caliente y fría sanitaria

TUBO HTA

- Agua caliente sanitaria

TUBO HTA-F

- Agua fría sanitaria



- Tubos.
- Raccords.
- Sondas de temperatura.
- Válvulas.
- Compensadores de dilatación.
- Accesorios y utillaje.

- Más de 450 referencias para aplicaciones de alta exigencia sanitaria.
- El PVC-C HTA®; fiable y resistente.
- Limitación del decapado.
- Mejor capacidad de prevención del biofilm.
- Resistencia química única.
- Altas prestaciones frente al fuego.

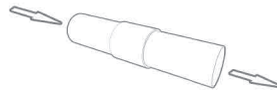
Lo que marca la diferencia

La seguridad de las redes se consigue gracias a su correcta concepción, la elección adecuada de los materiales y un mantenimiento riguroso de las instalaciones.



Especialistas de Aliaxis dedicados al diseño de tus redes.

LA CONCEPCIÓN



Paso integral. Menos pérdida de carga y nidos de bacterias.



Eco-concepción. El 100% de la solución está fabricada en Europa (Francia).

LA ELECCIÓN DE LOS MATERIALES



PVC-C HTA[®]. La elección por excelencia para limitar la formación del biofilm bacteriano, origen de las contaminaciones de la legionela.

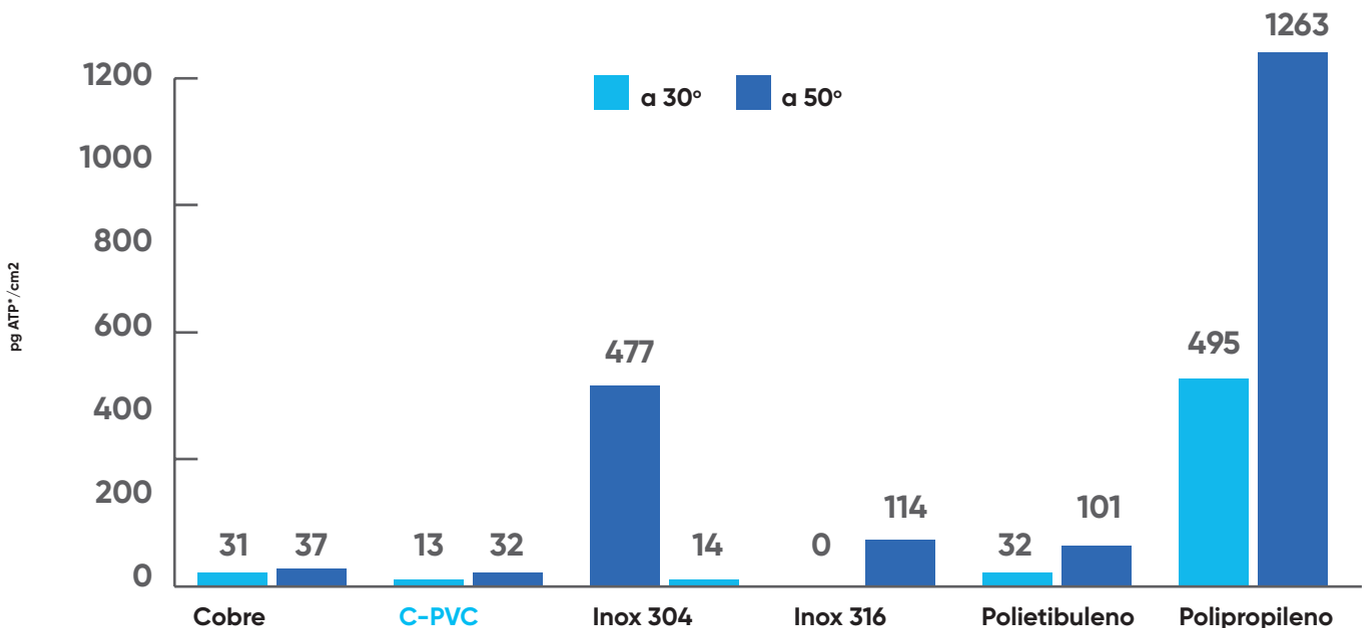
EL MANTENIMIENTO



Mejor resistencia química a los tratamientos recomendados por el CTE.

LA SEGURIDAD

- Cumple las normas del CTE.
- Raccord con órgano de medida de temperatura integradas.
- Mejor reacción al fuego (NF EN 13501). Temperatura de ignición la más elevada para un material de síntesis.



EVALUACIÓN DEL COMPORTAMIENTO DE 6 MATERIALES PROMOViendo EL CRECIMIENTO MICROBIANO

En el estudio del CRECEP, el PVC-C aparece como el material que promueve menos a 30°C y 50°C. Con el fin de optimizar el resultado de la red de agua caliente y fría sanitaria, el material elegido debe igualmente poder soportar los tratamientos químicos y las elevaciones puntuales de temperatura, a lo que responde perfectamente el PVC-C.

Confían en nosotros



Aeropuerto de Granada

Ctra. de Málaga, 18329.
Chauchina, Granada.



Vivienda colectiva

Programa Residencial premium de 284 apartamentos
en l'Ile de la Jatte (92).
Francia.

...y muchos más.

Aliaxis Iberia, S.A.U.

C/ del Yen, s/n - Pol. Las Atalayas
03114 Alicante, España
+34 965 109 044



aliaxis.es

Empresa registrada según normas

