

PROYECTOS:
hoteles





PROYECTOS: hoteles

Consulte nuestra documentación técnica o solicite información a nuestro equipo de prescripción



Sistema HTA/CPVC
Conducción de agua caliente y fría sanitaria



Phonoline
Sistema de tubería insonorizada para la evacuación



Sistema FriaPhon
Sistema de bajante insonorizado



Cisternas empotradas
Diseño y eficacia en el cuarto de baño



Linnum
Canaletas para plato de ducha de obra



Sistema Camaleon
Completa gama de sumideros para plato de ducha de obra



www.jimten.com/proyectos

Servicio Técnico a la prescripción

En Jimten contamos con una red de Arquitectos, Arquitectos técnicos e ingenieros que tienen como finalidad asesorar y colaborar en el diseño, control y ejecución de proyectos relacionados con nuestros productos.

Para más información consulte nuestra web.

©JIMTEN 2 M.

45839105-12

jimten SA
CTRA. DE OCAÑA, 125 C.P. 03114
T. 5285 C.P. 03080
+ 34.965.10.90.44
+ 34.965.11.50.82
FAX. ALCANTE (ESPAÑA)
www.jimten.com
Empresa registrada según norma

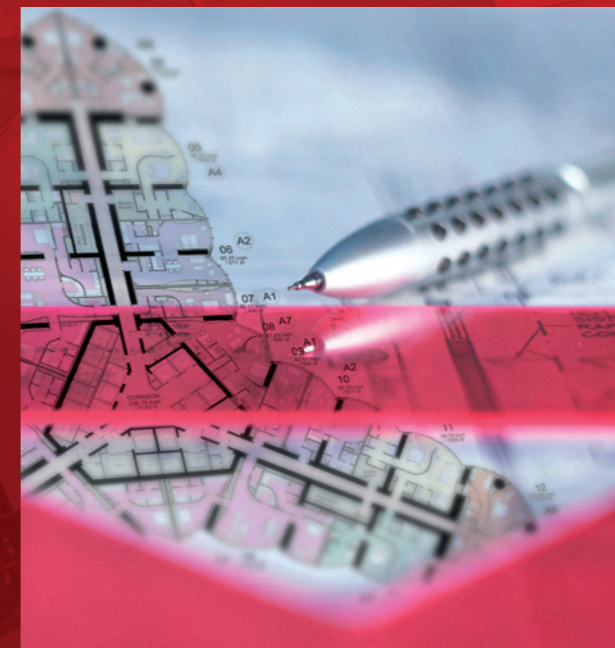


GA-1990/0156

an OAliaxis company



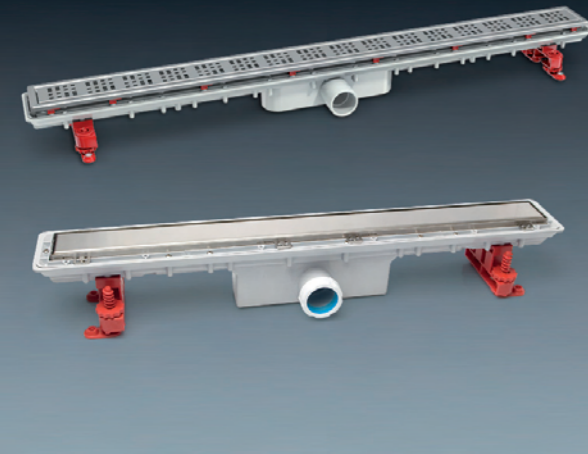
PROYECTOS: hoteles



PROYECTOS: hoteles

Disponemos de una completa gama de sistemas de conducción, recogida y evacuación de aguas para cubrir las necesidades constructivas más exigentes.





Linum

Canaletas para plato de ducha de obra

ferentes alturas de azulejo o del revestimiento escogido. Finalmente la tela geotextil y el sistema de prensatelas mecánico dota al conjunto de una **total impermeabilización en el acabado final**. La gama Linnum consta de tres modelos dependiendo la altura y el ancho de la rejilla: **Linum altura reducida ancho 50 mm**. Canaleta con desagüe sifónico registrable de altura 30mm. La altura total del conjunto es de tan **sólo 69 mm**, lo que representa una importante ventaja constructiva. **Linum altura 95 mm ancho 50 mm**. Canaleta con desagüe sifónico registrable de altura 50mm. Ambos modelos se fabrican en **6 longitudes diferentes**, además existen **6 diseños de rejilla** realizadas en acero inoxidable (AISI-304), por corte láser o estampación, y también un modelo de cristal en acabado blanco



Gama Linnum 50 y 70 mm de ancho, 6 diseños de rejilla, 6 longitudes distintas

sistema camaleon

Completa gama de sumideros para plato de ducha de obra



acero inoxidable para un **perfecto acabado** y mayor durabilidad. Finalmente el arillo prensatelas, **compatible con telas de PVC o geotextil** dota al conjunto de una **total impermeabilización** e impecable acabado en la instalación. La gama Camaleon consta de **tres modelos** dependiendo del tamaño de la rejilla: **Camaleon 150 mm y 120 mm**. Compuesto por un **cuerpo extensible** adaptable a todo tipo de alicatados de diferente espesor y un **sifón extraíble** de altura de 50 mm. El sumidero, de gran caudal, **evacúa hasta 0,8 l/s** y está disponible en salida vertical Ø50 mm macho o salida horizontal Ø40/50 mm macho. Estos modelos permiten escoger entre **dos diseños diferentes de rejilla** respectivamente. **Camaleon 100 mm**. Compuesto por un **cuerpo extensible** adaptable a todo tipo de alicatados de diferente espesor. Disponible con dos opciones de **sifón extraíble**, de altura 30 ó 50mm. El cuerpo de sumidero se fabrica con dos versiones de salida horizontal para encolar: Ø40 mm macho/hembra ó 40/50 mm macho. Algunos de los modelos permiten elegir hasta entre **seis modelos diferentes de rejilla**, existiendo versiones con cerco embellecedor de acero inoxidable, dando como resultado final un acabado acorde con las últimas tendencias.



Gama Camaleon 100, 120 y 150 mm, varias opciones de rejilla y acabados cromo o brillo



PROYECTOS: hoteles

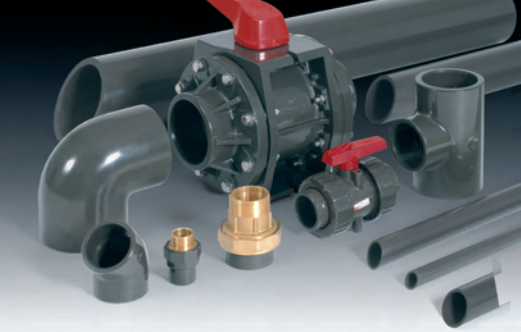
Disponemos de una completa gama de sistemas de conducción, recogida y evacuación de aguas para cubrir las necesidades constructivas más exigentes.



Agua caliente y fría sanitaria

Sistema integral para la lucha contra la Legionella.

HTA-CPVC



El **Sistema HTA**, acreditado por el certificado de conformidad sanitaria 99 MAT-PA 017, ofrece una solución, fiable y perenne, en la distribución de **agua caliente y fría sanitaria**. Esta solución integral destaca por ser un sistema neutro, **altamente higiénico** y compatible con todas las **aplicaciones de uso alimentario**. A diferencia de otros materiales compuestos por metales (como hierro o cobre), plásticos técnicos o poliolefinas, el **Sistema HTA**, es altamente resistente a los métodos de **desinfección contra la LEGIONELLA**. Sometido a

pruebas como el **choque térmico y la hipercloración**, tanto por separado como conjuntamente, ha demostrado unos acreditados niveles de resistencia. Su composición le hace **ininflamable**, lo que le ha valido la clasificación B-s1-d0, según Euroclases, M1 por CSTB, Clase 1 por Veritas Marine y ha sido aprobado por Germanischer Lloyd. Asimismo, al ser un material **impermeable al oxígeno**, y debido a su **resistencia a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas**, impide la formación de depósitos en los que se pudiera originar

un desarrollo bacteriano, evitando así las altas concentraciones de calcio y magnesio en el interior de las redes. El **Sistema HTA** ha demostrado una gran capacidad **aislante**, tanto **eléctrica**, ya que no sufre fenómenos electrolíticos (por ello no necesita toma de tierra y da una mayor seguridad para el usuario final), como **térmica**, al reducir las pérdidas de calor y las condensaciones. En cuanto al **aislamiento acústico**, reduce la transmisión de ruidos y el sonido que provocan los golpes de ariete. Además, su **superficie interna lisa** reduce las pérdidas de carga debidas al rozamiento y mantiene a largo plazo un diámetro nominal estable. Todas estas características, sumadas a su bajo peso molecular y a la amplia gama de medidas (desde 16 a 160 mm de diámetro) hacen del **Sistema HTA** el material idóneo, tanto para nuevas instalaciones como para la modernización de redes antiguas.

Bajante insonorizada

Insonorización y resistencia al fuego garantizadas en la red de saneamiento.



phono))line

Un entorno **libre de contaminación acústica** representa un valor añadido para cualquier hotel. A ello contribuye el **sistema Phonoline**, que con 15 dB para 2 l/s, según la norma EN ISO/IEC 1702, lo convierte en un material de **elevadas prestaciones**. Por su condición de edificio público, la infraestructura de un hotel debe estar acondicionada para mantener un **óptimo comportamiento ante el fuego**. Las características

del material de fabricación del **sistema Phonoline**, un termoplástico con carga mineral, garantizan este comportamiento, ya que está **clasificado B-s2-d0** por Euroclases. El **sistema Phonoline** no es atacado por la materia orgánica, por lo que **resiste a la abrasión y a la corrosión**. Por su composición, prácticamente limita la acumulación de depósitos en el interior, lo que lo convierte en un sistema fiable y duradero.

FRIAPHON

Sin dejar de lado las características de **reacción al fuego** (B-s2-d0 de Euroclases) y altas condiciones en **insonorización** (10dB a 2 l/s), **FRIAPHON** cumple todas las indicaciones de obligado cumplimiento por el **CTE**, permitiendo el mejor aprovechamiento de espacios y la más fácil adaptabilidad a las estructuras mediante una **amplia gama de piezas y diámetros**. **FRIAPHON** es un **tubo multicapa** fabricado en ABS/ASA/ PVC-U que, en combinación con sus accesorios consigue un sistema insonorizado en todos los tramos de la instalación. Fabricado con **plásticos técnicos** de alta calidad **FRIAPHON** previene la red de **incrustaciones y corrosión**.

Cisternas empotradas

Funcionamiento silencioso, durabilidad, elegancia e higiene en sanitarios



Las **cisternas empotradas Jimten** responden al doble requisito de mantener un entorno silencioso y de ser eficaces ante una elevada frecuencia de uso. Todos los componentes, desde el mecanismo de descarga de cierre amortiguado, hasta los grifos flotadores de bajo nivel sonoro, han sido pensados para lograr un **funcionamiento silencioso** y libre de ruidos molestos para el usuario. Al mismo tiempo, la **amplia gama de diseños de placas de mando y pulsadores**, tanto de accionamiento manual como

electrónico, está disponible en **diversos materiales, acabados y tamaños** (plástico blanco o cromado, acero inoxidable y cristal) lo que permite adaptarse a las tendencias de vanguardia del diseño actual. Las cisternas empotradas Jimten se dividen en **tres gamas** en función del tipo de instalación: **Cisternas con bastidor**, para todo tipo de tabiques y paredes ligeras, **cisternas reforzadas**, para tabiques de obra o colocación sobre pared maciza y **cisternas ligeras**, de mínimo espesor para empotrar en



tabiques de obra. Existen asimismo modelos para instalaciones especiales como pueden ser, bajo ventanas, en esquina, para usuarios discapacitados, **antivandálicos** para lugares públicos, etc.



Las placas de mando, según modelo, accionan el mecanismo de descarga, **mediante levas o cable de acero inoxidable**. Existen pulsadores para simple o doble descarga. Todos los modelos de cisternas empotradas cumplen con los requisitos de la **norma DIN19542**, lo que garantiza una alta **resistencia al uso intensivo**. Para facilitar la limpieza en profundidad del cuarto de baño, las cisternas empotradas de bastidor o reforzadas permite la instalación



de **inodoros suspendidos**. Las cisternas empotradas destacan por su sencillo mantenimiento, ya que se puede sustituir cualquier elemento mecánico de su interior desde el hueco de registro de la placa de mando.

Consulte con nuestro departamento de prescripción para obtener una información más detallada.