

# CANALES COCINA ACO · IKASTOLA LOIU

## CANAIS COZINHAS ACO · IKASTOLA LOIU

septiembre - setembro 2013



### CANAL DE COCINA Y CANAL RANURADO EN ACERO INOXIDABLE · IKASTOLA LAURO EN LOIU (BIZKAIA)

### CANAL DE COZINHA E CANAL RANHURADO EM AÇO INOXIDÁVEL · IKASTOLA LAURO EN LOIU (BIZKAIA)

Detalle zona de producción  
Detalhe da zona de produção

En todos aquellos procesos en que las aguas residuales resultantes contienen grandes cantidades de grasas y residuos orgánicos, un drenaje eficaz que garantice seguridad, durabilidad y fácil limpieza es el requisito básico para asegurar la higiene.

La ikastola Lauro, en Loiu (Bizkaia) ha confiado en ACO para solucionar el drenaje de sus cocinas. Con un nivel de servicio de más de 2.000 comidas al día, la necesidad de un sistema de drenaje de alta calidad y resistente a microorganismos y bacterias, eran requisitos indispensables para esta instalación del País Vasco.

La cocina presentaba un pavimento de vinilo antideslizante Altro. Los canales de cocinas de ACO especiales para suelos vinílicos incorporan una lámina metálica en el marco de la reja para facilitar el clipaje y correcta instalación del sistema. De este modo se asegura la total estanqueidad sin necesidad de recurrir a complejos y poco efectivos sistemas de remate no convencionales.

En total se han instalado 6,5 metros de canal de cocina en acero inoxidable de ancho 400mm en la zona de producción, además de canal ranurado en las zonas de paso, con esta solución de clipaje.

El canal de cocina de ACO, realizado completamente en acero inoxidable AISI 304,

con pendiente en forma de punta de diamante dispone de salida vertical directa DN 110 mm, sifón de 60 mm de altura de agua y cestillo completamente extraíble, con un caudal aproximado de 2 l/s, según normativa europea EN-1253. Además, incluye reja entramada antideslizante, apta para paso peatonal y de carros de transporte de platos o similares, tornillos de nivelación y patas de anclaje al hormigón, según CTE-HS-5 y sellado del perfil perimetral inferior con junta NBR.

*Em todos aqueles processos em que as águas residuais resultantes contenham grandes quantidades de gorduras e resíduos orgânicos, uma drenagem eficaz para garantir a segurança, durabilidade e fácil limpeza é o requisito básico para garantir a higiene.*

*O Ikastola Lauro, em Loiu (Bizkaia) confiou na ACO para resolver a drenagem de suas cozinhas. Com um nível de serviço de mais de 2.000 refeições por dia, a necessidade de um sistema de drenagem de alta qualidade e resistente a microrganismos e bactérias, eram pré-requisitos indispensáveis para a instalação do País Basco.*

*A cozinha tinha um pavimento de vinil anti-deslizamento Altro. Os canais de cozinhas ACO especiais para pavimentos vinílicos in-*

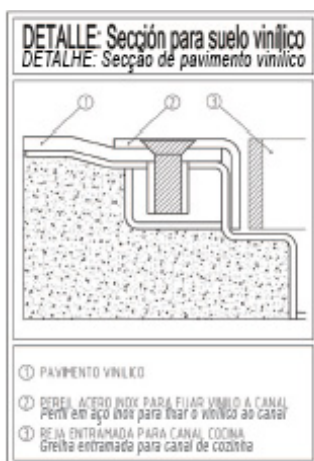
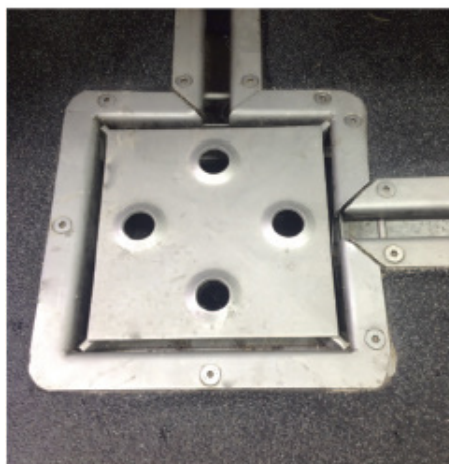
*corporaram uma lâmina metálica no aro da grelha para facilitar o remate estanque e instalação correta do sistema. Isto irá assegurar a vedação completa, sem ter de recorrer a sistemas complexos e ineficazes sistemas de remate não convencionais.*

*No total instalaram-se 6,5 metros de canal de cozinha em aço inoxidável de 400 milímetros de largura na zona de produção e também canal ranhurado nas zonas de passagem, com esta solução de remate estanque.*

*O canal de cozinha ACO, produzido completamente em aço inoxidável AISI 304, com pendente em forma de ponta de diamante tem saída vertical direta DN 110 mm, sifão com 60 mm altura da água e cesto completamente removível, com um caudal aproximado de 2 l / s, de acordo com a Norma Europeia EN-1253. Ele também inclui grelha antiderrapante, adequada para passagem de pedestres e carrinhos de transporte de pratos ou semelhantes, parafusos de nivelamento e patilhas de ancoragem no enchimento a betão, de acordo com o CTE-HS-5 e selado o perfil perimetral inferior com uma junta em NBR.*



Detalle de la instalación de Canal Ranurado con Sumidero en la zona de paso.  
 Detalhe do canal ranhurado com ralo na zona de passagem.



Detalle y esquema del sistema de fijación con clipaje mecánico.

Detalhe e esquema de remate mecânico.

## Información adicional

### Informação adicional

Los canales de cocina, los canales modulares con reja y modulares ranurados de ACO aseguran una total protección contra la corrosión.

Gracias a su fortaleza, buenas propiedades de moldeado, resistencia a la corrosión, el acero inoxidable es muy apreciado como material de alta calidad, duradero e higiénico. Son totalmente resistentes a la suciedad, conservantes, microorganismos y las proteínas de la carne, sangre, grasas y bebidas, etc. Las proteínas y las bacterias no se adhieren a la suave superficie y se pueden retirar fácilmente con productos de limpieza y desinfectantes.

Gracias a su extensa gama de longitudes, anchos, y accesorios, existe la posibilidad de realizar cualquier tipo de canal a medida.

Os canais de cozinha, os canais modulares com grelha e modulares ranhurados da ACO asseguraram uma total proteção contra a corrosão.

Grças à sua força, boas propriedades de moldagem e resistência à corrosão, o aço inoxidável é altamente apreciado como material de alta qualidade, durável e higiénico. São completamente resistentes à sujidade, conservantes, microorganismos e proteínas de carne, sangue, gordura, bebidas, etc.

As proteínas e as bactérias não aderem à superfície lisa e são facilmente removidos com produtos de limpeza e desinfetantes. Devido à sua ampla gama de comprimentos, larguras e acessórios, é possível realizar qualquer tipo de canal por medida.