

# Aqua Ambient

l b é r i c a



## SEPARADOR DE GORDURAS

Feito em aço inoxidável  
Modelo estático com cobertura integral

Pré-tratamento de águas residuais de cozinhas (cozinhas coletivas, restaurantes, hotéis, parques de campismo, etc.).

### APLICAÇÃO:

Em cozinhas coletivas, restaurantes, estabelecimentos de fast food, bares, hotéis, ... onde se constata que a acumulação de gorduras, geralmente, causa bloqueios nos canos, ralos entupidos, maus odores e problemas de pragas.

TN (capacidade de tratamento/caudal), 1 a 2,25

### VANTAGENS:

- » Recolhe sólidos e evita congestionamentos.
- » Digere gorduras, óleos e pequenas partículas orgânicas.
- » Equipado com a opção AquaGREASE-BIO SOLUTION, a limpeza dos separadores de gorduras é significativamente reduzida e, são evitados altos custos de manutenção.
- » Dosagem automática com temporizador.
- » Cesto de extração lateral.
- » Entrada única de dupla face posterior.
- » Conexão dos tubos de saída adaptável a qualquer uma das direções de fluxo (direita ou esquerda).
- » Pode ser instalado abaixo do lava-loiças.
- » Fácil instalação; sem obra civil.



### FUNCIONAMENTO

- Separação por decantação dos materiais mais espessos no primeiro compartimento.
- Separação por flutuação das gorduras em toda a superfície do equipamento.

### OPCIONAIS

- Bomba doseadora automática (230V/50Hz) AquaDOSE 01.
- AquaBIO SOLUTION é uma solução eficaz para eliminar gorduras e evitar problemas gerados pelas mesmas, como odores e bloqueios nos tubos.

### DESCRIÇÃO

- Separador de gorduras AquaGREASE/INOX GGXM de aço inoxidável 304-12.
- Acabamento brilhante com cesta de recolha de sólidos lateral (que permite a recolha a seco) incluída no interior, tampa de escoamento de abertura dupla e válvula de drenagem.
- De acordo com as especificações da norma UNE EN 1825.
- Certificação CE.

## IMPLANTAÇÃO

### INSTALAÇÃO

Ver ficha técnica DQT 114.



### MANUTENÇÃO

O equipamento deve ser esvaziado e limpo de acordo com a frequência de intervenção descrita na norma EN1825-2, ou seja, uma vez por mês e, de preferência a cada 15 dias.

Modelo	Caudal (l/s)	Refeições / dia	Longitude L (mm)	Longitude total (mm)	Altura H (mm)	Largura (mm)	Altura entrada HE (mm)	Altura saída HS (mm)	dN (mm)	peso (kg)
AquaGREASE/INOX GGXM 15	1	200-275	623	662	341	508	244	115	60	23
AquaGREASE/INOX GGXM 25	1,5	300-375	658	697	421	508	324	190	60	29
AquaGREASE/INOX GGXM 35	2,25	400-475	873	913	421	559	324	229	60	34