

► AquaGREASE/INOX GGXM 15 a 35

SEPARADOR DE GRASAS

Fabricado en acero inoxidable

Modelo estático con tapa integral

► Pretratamiento de las aguas residuales que provienen de las cocinas (cocinas colectivas, restaurantes, hoteles, campings, etc).

APLICACIÓN

En las cocinas colectivas, restaurantes, establecimientos "fastfood", bares, hoteles, ... dónde se encuentran que la acumulación de grasas provoca a menudo obstrucciones en las tuberías, desagües embozados, malos olores y problemas de plagas.

TALLA

TN 1 a 2,25.

VENTAJAS

- ✓ Recoge los sólidos y previene atascos.
- ✓ Digiere las grasas, aceites y pequeñas partículas orgánicas.
- ✓ Equipado con la opción AquaGREASE-BIO SOLUTION se reducen significativamente las limpiezas de los separadores de grasas, y evita grandes costes de mantenimiento.
- ✓ Dosificación automática con temporizador.
- ✓ Cesta en seco de extracción lateral.
- ✓ Única entrada de doble cara posterior.
- ✓ Conexión de tuberías de salida adaptable a cualquier de las direcciones de flujo (derecha o izquierda).
- ✓ Se puede instalar debajo del fregadero.
- ✓ Fácil instalación; sin obra civil.

FUNCIONAMIENTO

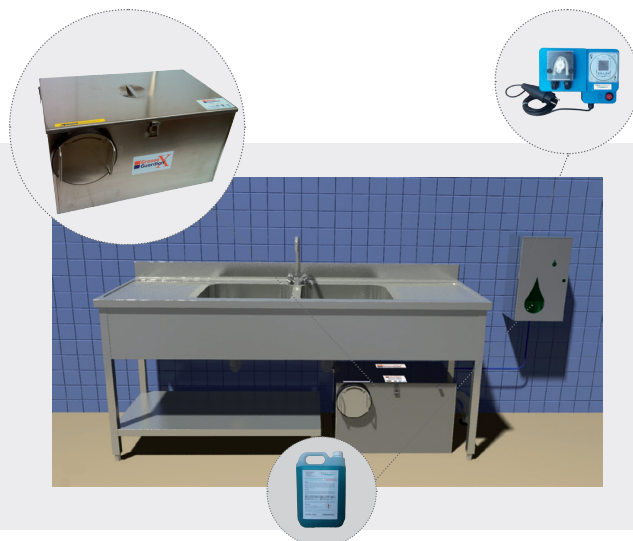
- Separación por decantación de las materias más gruesas en el primer compartimento.
- Separación por flotación de las grasas en toda la superficie del equipo.

OPCIONES

- Bomba dosificadora automática (230V/50Hz) AquaDOSE 01.
- AquaBIO SOLUTION es una efectiva solución para eliminar grasas y prevenir problemas generados por éstas, como olores y atascos en las tuberías.

DESCRIPCIÓN

- Separador de grasas AquaGREASE/INOX GGXM de acero inoxidable 304-12.
- Acabado brillante con cesta de recogida de sólidos lateral (que permite la recogida de estos en seco) incluida en el interior, tapa de registro de doble apertura y válvula de vaciado.
- Conforme las especificaciones de la norma UNE EN 1825.
- Marcado CE.



DIMENSIONES

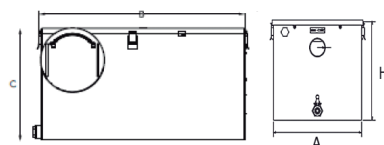
Modelo	Caudal (l/s)	Comidas/día	Longitud L (mm)	Longitud total (mm)	Altura H (mm)	Ancho A (mm)	Altura entrada HE (mm)	Altura salida HS (mm)	DN (mm)	Peso (kg)
AquaGREASE/INOX GGXM 15	1	200-275	623	662	341	508	244	115	60	23
AquaGREASE/INOX GGXM 25	1,5	300-375	658	697	421	508	324	190	60	29
AquaGREASE/INOX GGXM 35	2,25	400-475	873	913	421	559	324	229	60	34

** Aqua Ambient Ibérica se reserva el derecho a modificar las medidas. Documento no contractual. Los datos y valores se dan como indicación y pueden ser modificados sin previo aviso.

IMPLANTACIÓN

INSTALACIÓN

Ver ficha técnica DQT 114.



MANTENIMIENTO

El vaciado y la limpieza del equipo se deben realizar según la frecuencia de intervención descrita en la norma EN1825-2, es decir una vez por mes y preferiblemente cada 15 días.