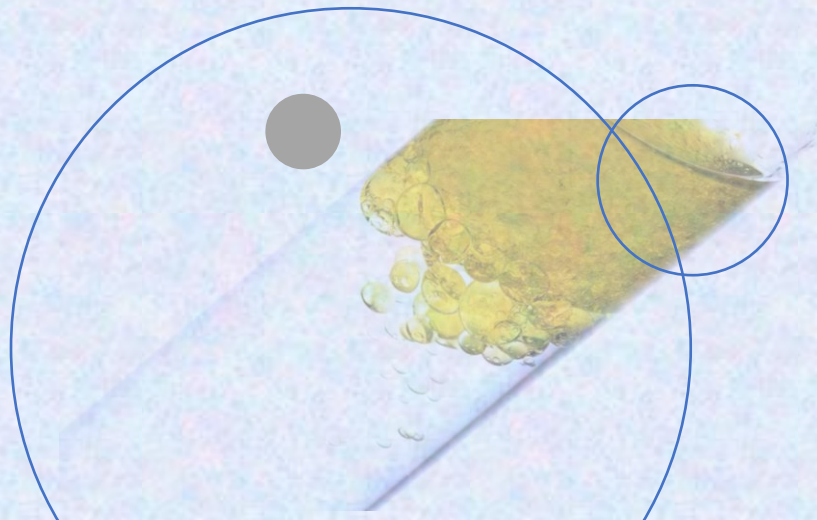




# TRAMPAS DE GRASA

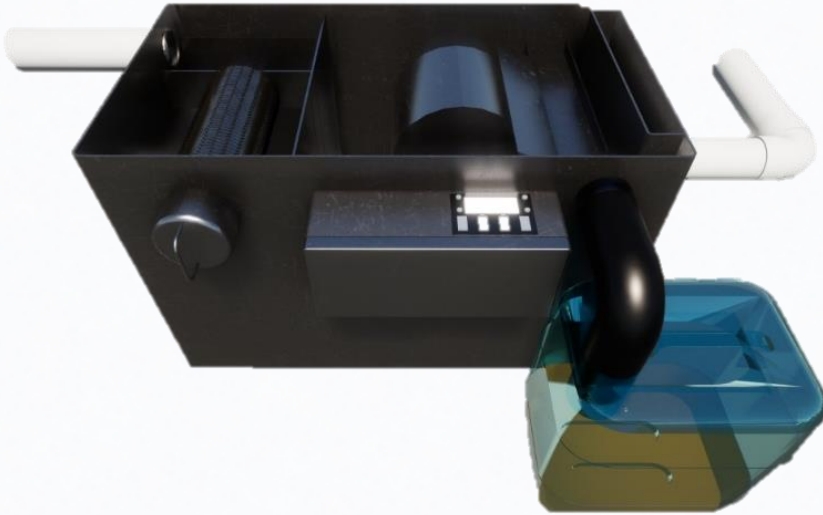


PRETRATAMIENTO



## Trampas de grasa de limpieza automática

El separador de agua y aceite OLEUM xx, incorpora un proceso de separación automática a partir de la separación térmica hidráulica de grasas. Construida en acero inoxidable 304, con la menor cantidad de elementos móviles.



El sistema incorpora un calentamiento automático a temperatura constante con función de control inteligente, la cual mejora integralmente la eficiencia de la separación del aceite residual sólido.



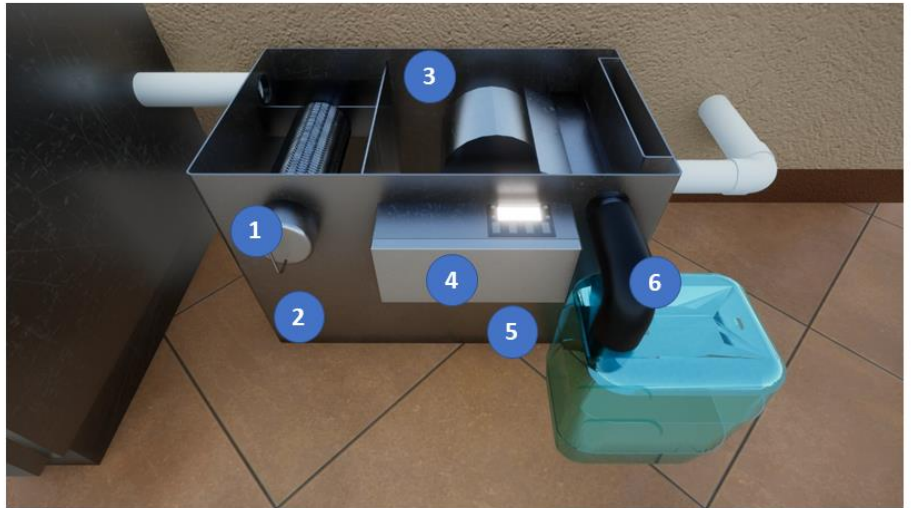
**El aceite recuperado es un producto de valor añadido, contribuyendo al medio ambiente y a la economía circular**



## Construcción robusta y diseño funcional

Construidas en acero inoxidable 304 y con un mantenimiento mínimo, los separadores OLEUM xx proporcionan una separación óptima con el menor costo energético y de mantenimiento. Su fabricación es muy robusta, adaptadas a ambientes exigentes.

- 1 Cesta de sólidos
- 2 Construcción en SS304
- 3 Separador de aceites
- 4 Control box
- 5 Control térmico
- 6 Canal separador de aceite
- 7 Clarificador de salida



## Eficiencia de separación adaptada

Modelo	Diam (E/S) NPT (pulg)	Caudal máx.	Dimensiones (LxAxh) mm	Potencia Cal. (W)
OLEUM 15	2/2	15 gpm	640x580x365	800
OLEUM 20	2/2	20 gpm	690x595x445	800
OLEUM 30	3/3	30 gpm	920x605x445	1200

**Modelos adaptados a las condiciones de caudal.**

**El control electrónico permite su configuración en todos los horarios de operación**