

## SEPARADOR DE GRASAS BAJO FREGADERO

53620610

RIKUTEC Iberia S.A.U.

Pol. Ind. de Lantarón,  
parcelas 15-16  
01213 Comuni3n (Álava)  
Espa3a  
T +34 945 332 100  
info@rikutec.es

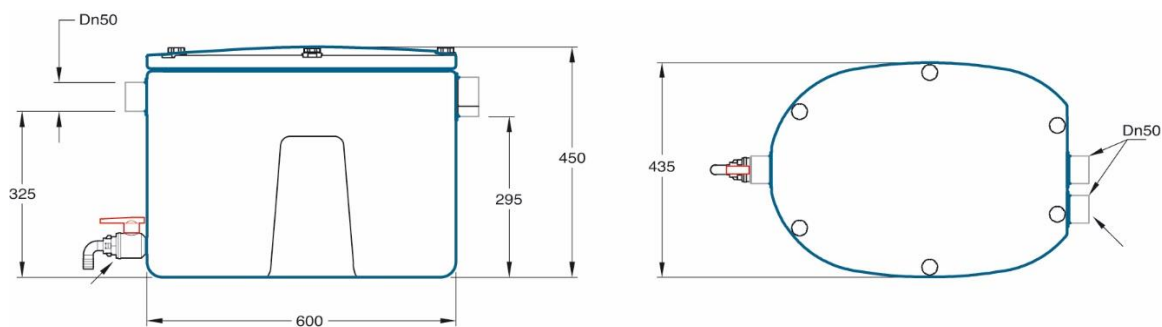
[www.rikutec.es](http://www.rikutec.es)

Separador de grasas compacto fabricado en polietileno y dise3ado para su instalaci3n en superficie bajo un fregadero.

Destinado a la eliminaci3n de grasas, detergentes y espumas de las aguas procedentes de una cocina. Su funcionamiento est3 basado en el bajo peso espec3fico de las grasas (o espumas de detergentes) que hace que floten sobre el agua.

La accesibilidad a su interior para realizar las labores de mantenimiento y limpieza es total gracias a la tapa superior, cerrada mediante seis tornillos sobre junta t3rica que garantizan su completa estanqueidad.

En opci3n, v3lvula de vaciado.



Modelo	C3digo	Caudal (l/s)	Capacidad nominal (l)	Longitud (m)	Anchura (m)	Altura total (m)	Altura entrada (m)	Altura salida (m)	Peso (kg)	Ø entrada y salida (mm)
Separador de Grasas Bajo Fregadero	53620610	0,30	55	0,60	0,60	0,45	0,32	0,29	10	50

## MANTENIMIENTO RECOMENDADO

Primera puesta en marcha y después de cada mantenimiento general, llenar con agua dulce (agua limpia o potable). Para poder realizar las tareas de mantenimiento hay que tener en cuenta que debemos facilitar la apertura de la tapa.

Durante los primeros 15 días: Extracción del sobrenadante después de cada servicio (comidas y cenas). Si es necesario, rellenar con agua limpia hasta que la lámina de agua vuelva a alcanzar el tubo de salida. Transcurrido este tiempo, el usuario podrá determinar si es necesario mantener la periodicidad antes indicada o puede reducirla, p.ej., una vez cada dos días.

Máximo, una vez al mes, hay que realizar un mantenimiento general, consistente en un vaciado completo y limpieza del equipo, tanto interior como exterior, y volver a llenar de agua dulce.

Los residuos extraídos se verterán en un depósito de aceites y grasas que será retirado por un gestor autorizado para su posterior tratamiento.

A tener en cuenta: Cuanto más tiempo transcurra entre cada mantenimiento peor calidad tendrá el efluente, pudiéndose generar gases y malos olores, e incluso producirse atrancos en las instalaciones.

En el mantenimiento general, se recomienda para evitar el derrame del efluente, bajar la lámina de agua unos centímetros por debajo del tubo de salida y desconectar el equipo de las tuberías de saneamiento, para poder sacarlo de su ubicación bajo el fregadero. Para ello, es recomendable la instalación de conexiones rápidas.

La cuba tiene una junta cuyo objetivo es evitar la salida de gases al exterior del equipo. Esta junta y su superficie deben mantenerse en perfecto estado, revisándose su estado en el mantenimiento mensual.

