

## SEPARADOR DE GRASAS ECODEPUR<sup>®</sup> SG-ECO PE 100

## FICHA TÉCNICA

Los **Separadores de Gorduras, ECODEPUR<sup>®</sup>, SG-ECO PE 100** son fabricados en polietileno y son destinados a la recepción y tratamiento de aguas residuales grasas del uso doméstico o industrial, originadas por la manipulación de alimentos.

### APLICACIÓN

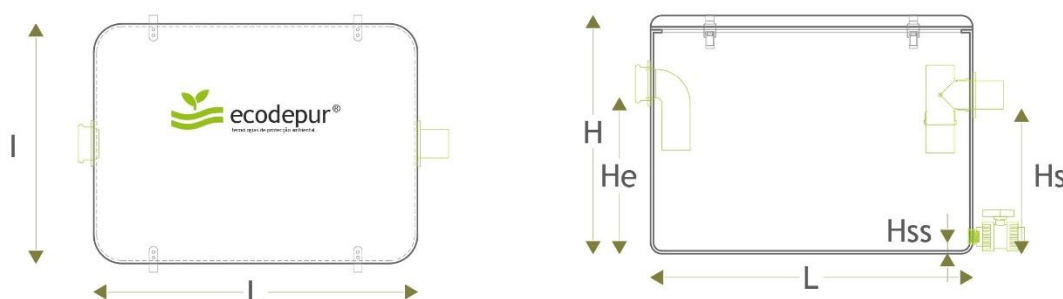
Se recomienda utilizar separadores de grasa en los siguientes lugares:

- Restaurantes;
- Cantinas;
- Escuelas;
- Bares;
- Entre otros.

### PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

El funcionamiento de los separadores de grasas se basa en la diferencia de pesos específicos entre el agua y las partículas de grasa y los sólidos en suspensión. Las partículas de grasa se acumulan en la superficie, mientras que los sólidos en suspensión se depositan en el fondo del equipo. El efluente pretratado se descarga a un nivel que no permite que las fases se mezclen..

<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>	SG-ECO PE 100
<b>CAUDAL</b>	0,5 l/s
<b>VOLUMEN</b>	100 L
<b>MATERIAL</b>	Polietileno



MODELO	NS (l/s)	VOLUME TOTAL (l)	L (mm)	I (mm)	H (mm)	He (mm)	Hs (mm)	Hss (mm)	C (mm)	Ø TUBERÍA (mm)	TUBERIA LIMPIEZA	PESO (kg)
<b>SG-ECO PE 100</b>	0,5	100	570	420	420	275	255	20	Retangular abertura total	50	F 1/2"	9