

### ■ CARACTERÍSTICAS Y NORMAS

---

Los SEPARADORES DE GRASAS VERTICALES han sido diseñados y fabricados de acuerdo con los siguientes criterios:

- Certificación de calidad ISO 9001.
- Marcado CE en base a la Norma UNE-EN 1825-1.
- Muy alta durabilidad.
- Nulo mantenimiento.

### ■ MATERIALES

---

- Resina de poliéster reforzada con fibra de vidrio.
- Conexiones en PVC.

### ■ USOS

---

Los separadores de grasas “Fiberglas” son el mejor complemento para su sistema de depuración:

- Eliminan las grasas y detergentes de las aguas residuales que provienen de fregaderos, lavavajillas, lavadoras, etc.
- Mejoran el rendimiento del sistema de depuración (fosa séptica, compacta fosa + filtro, depuradora de oxidación total, ...).
- Impiden la colmatación del sistema de drenaje.

### ■ INSTALACIÓN

---

Estos productos están diseñados para una instalación de tipo aérea o enterrada.

### ■ MANTENIMIENTO

---

Los productos de poliéster apenas necesitan mantenimiento, el cual consiste fundamentalmente en la observación, comprobación de la inexistencia de fisuras y que la capa de protección permanece inalterada.

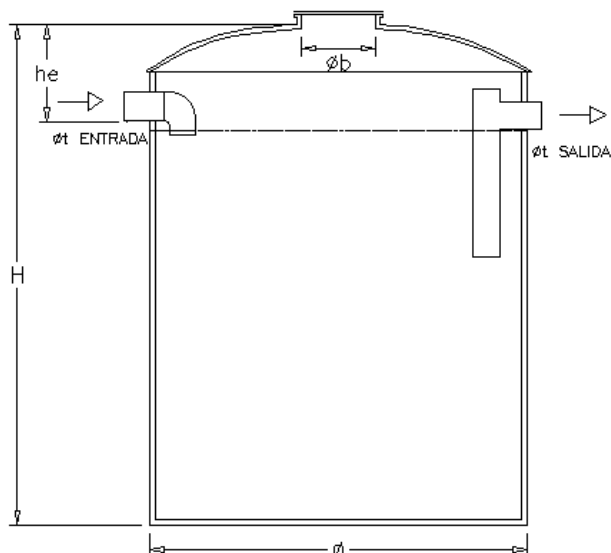
# FICHA TÉCNICA

## SEPARADORES DE GRASAS VERTICALES

**Fiberglas**



### ■ REFERENCIAS Y DIMENSIONES



REF.	CAPACIDAD TOTAL (l)	NS (l/s)	DIÁMETRO Ø (mm)	ALTURA total H <sub>T</sub> (mm)	Ø <sub>b</sub> BOCA (mm)	Ø <sub>t</sub> CONEX. (mm)
<b>FSV-300</b>	300	1	760	960	350	110
<b>FSV-500</b>	500	1,5	890	1.140	350	110
<b>FSV-800</b>	800	2,25	990	1.350	350	110
<b>FSV-1000</b>	1.000	3	1.120	1.360	450	110
<b>FSV-1500</b>	1.500	4	1.260	1.570	450	125
<b>FSV-2000</b>	2.000	6	1.430	1.630	450	125
<b>FSV-3000</b>	3.000	8	1.690	1.730	600	160
<b>FSV-4000</b>	4.000	11	1.710	2.210	600	160
<b>FSV-5000</b>	5.000	14	1.890	2.420	600	160