

EMPRESA ANDALUZA

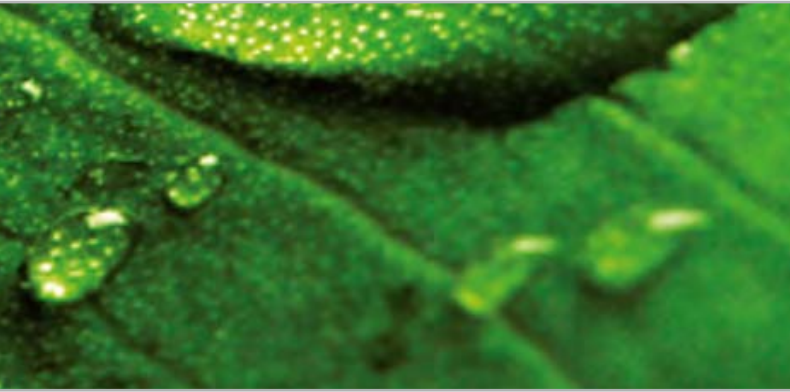
C/ Industria, 7 (P.I. La Rosa)

18330 Chauchina GRANADA

Tel: 958 447 506 Fax: 958 447 331

gedar@gedar.es gedar@gedar.com

www.gedar.es www.gedar.com



# GEDAR

BICÁMARA  
SÉPTICAS



## PARA EL PROYECTISTA

### Descripción:

Fosa séptica en polietileno monobloque con nervaduras para resistir a las presiones del enterramiento.

La fosa debe presentar uno o más tapas a rosca para la inspección y el vaciado periódico de los lodos y deberá ser dimensionada con 200 litros por Habitante Equivalente.

La fosa séptica deberá ser dotada de respiradero en correspondencia de la entrada de las

aguas residuales y los tubos de entrada y salida deberán ser dimensionados de forma adecuada y dotados de juntas en goma.

**Vaciar y limpiar cuando alcanza los 2/3 del volumen.**

### Referencias normativas:

- Ley de Aguas RD 606/2003
- RD 509/96
- UNE EN 12566

## PARA EL REVENDEDOR

### Aplicaciones:

Las sépticas son las fosas más simples y son capaces de poner en marcha la fermentación anaeróbica y tienen un efecto de decantación.

Las sépticas son fosas accesorias a una instalación de tratamiento.

Secundario cuando el vertigo es dirigido a aguas pluviales.

En el caso sean utilizadas como fosas acceso-

rias, deben tener una capacidad mínima de 150 litros por H. E., mientras en el caso de utilizo como componente único la capacidad mínima a utilizares de 200 litros por H. E..

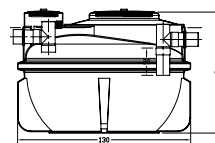
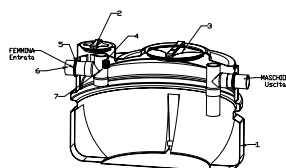


### A título de ejemplo podemos indicar:

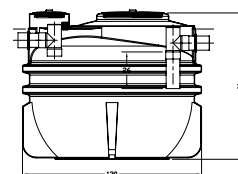
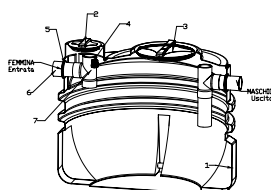
- Antes o después de una instalación de depuración
- Después de una instalación de filtros biológicos
- Antes del alcantarillado público

### ejemplo de instalación

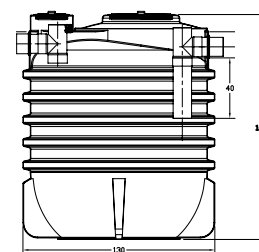
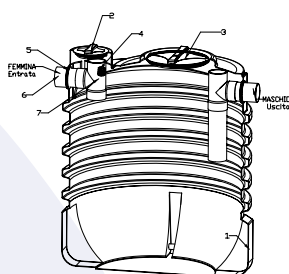




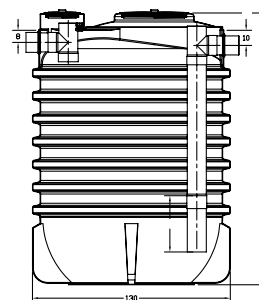
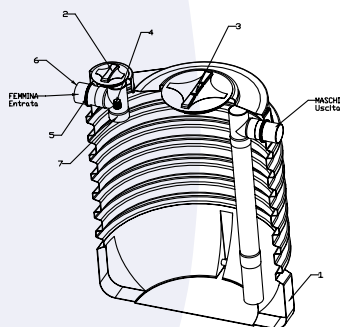
| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE080    | 800                         | 4     | 130       | 90        | 100       | 68      | 63       | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



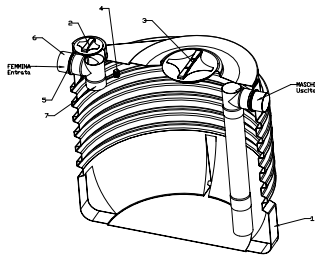
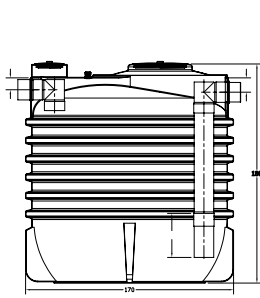
| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE120    | 1200                        | 6     | 130       | 115       | 100       | 87      | 83       | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



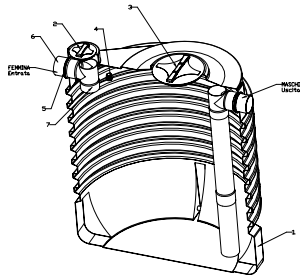
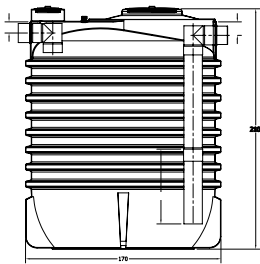
| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE160    | 1600                        | 8     | 130       | 160       | 125       | 128     | 123      | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



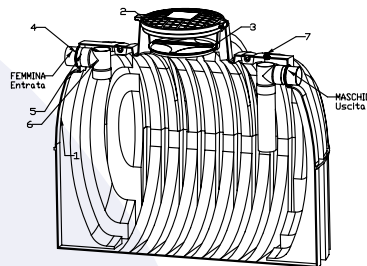
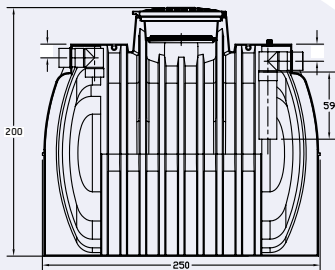
| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE200    | 2000                        | 10    | 130       | 180       | 125       | 160     | 155      | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE350    | 3500                        | 16    | 170       | 180       | 160       | 160     | 155      | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



| artículo | tipo                        | habit | ø base cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|-----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE400    | 4000                        | 20    | 170       | 210       | 160       | 186     | 180      | 25&45      |  |
| P2525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |
| P4525    | Prolongación aplicable H 25 |       |           |           |           |         |          |            |  |



| artículo | tipo                       | habit | ancho. cm | largo. cm | altura cm | ø tubo mm | H en cm | H out cm | ø tapas cm |  |
|----------|----------------------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|----------|------------|--|
| SE500    | 5000                       | 25    | 200       | 250       | 200       | 160       | 158     | 155      | 70         |  |
| P7050    | Prolongación aplicable H50 |       |           |           |           |           |         |          |            |  |