



## FOSA FILTRO

| REF. | HABITANTES | VOLUMEN L. | D x L (mm)    | ØTUBERIA |
|------|------------|------------|---------------|----------|
| F01  | 4          | 1.400      | 1.078 x 1.860 | 110      |
| F02  | 7          | 2.200      | 1.150 x 2.720 | 110      |
| F03  | 10         | 3.500      | 1.600 x 2.140 | 110      |
| F04  | 15         | 4.500      | 1.600 x 2.660 | 110      |
| F05  | 20         | 6.000      | 1.740 x 2.930 | 125      |



## ARQUETA TOMA DE MUESTRAS

| REF. | VOLUMEN L. | D X H (mm.) | ØTUBERIA |
|------|------------|-------------|----------|
| AR01 | 100        | 580x550     | 110      |
| AR02 | 100        | 580x550     | 125      |
| AR03 | 100        | 580x550     | 160      |
| AR04 | 100        | 580x550     | 200      |
| AR05 | 200        | 620x1.020   | 250      |
| AR06 | 200        | 620x1.020   | 315      |

OPCIONAL TAPA: De Ø110 hasta Ø200 ver tapa depósito cilíndrico 113 l  
De Ø250 hasta Ø315 ver tapa depósito cilíndrico 209 l.



## FOSA SEPTICA

| REF. | HABITANTES | VOLUMEN L. | D x L (mm)    | ØTUBERIA |
|------|------------|------------|---------------|----------|
| F06  | 4          | 1.000      | 915 x 2.120   | 110      |
| F07  | 7          | 1.400      | 1.078 x 1.860 | 110      |
| F08  | 10         | 2.200      | 1.150 x 2.720 | 110      |
| F09  | 15         | 3.500      | 1.600 x 2.140 | 110      |
| F10  | 23         | 4.500      | 1.600 x 2.660 | 125      |
| F11  | 30         | 6.000      | 1.740 x 2.930 | 125      |



## SEPARADOR DE GRASA RECTANGULAR

| REF. | TN   | VOLUMEN L. | L x H x A (mm)      | ØTUBERIA |
|------|------|------------|---------------------|----------|
| SG01 | 0,5  | 100        | 690 x 405 x 515     | 110      |
| SG02 | 0,75 | 200        | 970 x 475 x 456     | 110      |
| SG03 | 1    | 500        | 1.315 x 580 x 855   | 110      |
| SG04 | 3    | 1.000      | 1.660 x 750 x 1.060 | 110      |

## SEPARADOR DE GRASA CILINDRICO

| REF. | TN | VOLUMEN L. | D x L (mm)    | ØTUBERIA |
|------|----|------------|---------------|----------|
| SG05 | 5  | 1.800      | 1.600 x 1.240 | 160      |
| SG06 | 7  | 2.200      | 1.600 x 1.490 | 160      |
| SG07 | 8  | 3.000      | 1.740 x 1.590 | 160      |
| SG08 | 12 | 4.000      | 3.120 x 1.600 | 160      |

| Nº DE COMIDAS |  |   |   |  |
|---------------|--|---|---|--|
| TN            | COCINA COLECTIVA (a) (1 servicio/día) V=5 F=20 t=8 | RESTAURANTE (1 servicio/día) V=50 F=8,5 t=8 | RESTAURANTE (2 servicios/día) V=50 F=8,5 t=16 | HOTEL (2 servicios/día) V=100 F=5 t=12 |
| 1             | <220   | <50   | <100  | <65                                    |
| 2             | <440   | <105  | <205  | <130                                   |
| 3             | <660   | <155  | <310  | <200                                   |
| 4             | <880   | <210  | <415  | <265                                   |
| 5             | <1100  | <260  | <520  | <330                                   |
| 7             | <1550  | <365  | <730  | <465                                   |
| 8             | <1770  | <415  | <830  | <530                                   |
| 9             | <1990  | <470  | <935  | <595                                   |
| 11            | <2435  | <575  | <1145   | <730                                   |
| 12            | <2650  | <626  | <1250   | <800                                   |

Hora de funcionamiento: (a) 8 h

$$TN = \frac{\text{comidas} \times V_M \times F \times 1,3}{3600 \times t}$$