

6 razones para ser un CAMPEÓN



- 1 Más económico.
- 2 Durable.
- 3 No contamina las aguas.
- 4 Liviano.
- 5 Tapa rosca (liviana y segura).
- 6 Rápido para instalar.

| CANTIDAD DE USUARIOS | CAPACIDAD LITROS | PESO KILOS | ANCHO CENTIMETROS | ALTO SIN TAPA CM. | ALTO CON TAPA CM. | ESPESOR (10%+/-) |
|----------------------|------------------|------------|-------------------|-------------------|-------------------|------------------|
| 2 | 450 | 12,3 | 81 | 97 | 102 | 6,4 |
| 4 | 600 | 13,8 | 87 | 110,5 | 114 | 6,5 |
| 6 | 900 | 19,3 | 101 | 121 | 126 | 7 |
| 8 | 1200 | 24,3 | 119 | 142 | 146 | 7,5 |
| 11 | 1600 | 33,3 | 130 | 151 | 155,5 | 8 |
| 15 | 2300 | 46,3 | 139 | 167 | 174 | 9 |
| 18 | 2700 | 51,3 | 150 | 179 | 184 | 9,5 |
| 20 | 3000 | 50 | 157 | 185 | 188 | 9,7 |
| 24 | 3500 | 71,3 | 170 | 182 | 187 | 9,9 |
| 34 | 5000 | 111,3 | 181 | 231,5 | 235 | 12 |
| 50 | 7500 | 250 | 216 | 254 | 258,5 | 15 |
| 70 | 10000 | 271,3 | 235 | 270 | 270 | 16,5 |



Instrucciones de instalación CÁMARA SÉPTICA

POLIETILENO 100% VIRGEN



CONTÁCTANOS:

Línea gratuita: 800-10-9005

3 332762

 /CampeonBolivia
 plasticoscarmen.com
 Av. Uruguay #640



¿Cómo funcionan las CÁMARA SÉPTICAS?

Nuestra Cámara Séptica

Entrada



Salida

Los desperdicios entran y algunos sólidos se sumergen hasta el fondo de la cámara mientras otros flotan. El tubo de salida solo permite que salga agua del centro de la cámara.

El agua va hacia el pozo ciego o absorbente, galería filtrante o filtro de arena.

Cámara Séptica tradicional

Entrada

Materia flotante

Salida



Cómo instalar correctamente nuestra CÁMARA SÉPTICA

- 1 Hacer la excavación ligeramente más grande en diámetro y altura que la cámara séptica (10cm. aprox.), verifique que la profundidad permita la caída de las aguas en la Cámara Séptica.
- 2 Colocar en el fondo un piso de cemento de aproximadamente 5 cm. (puede ser ladrillo adobito o casquete con mezcla de cemento).
- 3 Introducir la Cámara Séptica hasta el fondo de la excavación hasta los hombros de la Cámara Séptica.
- 4 Llenar con agua la Cámara Séptica (NO VACIAR).
- 5 Rellenar los muros de la excavación hasta los hombros de la Cámara Séptica.
- 6 En zonas donde hay o habrá un piso de cemento o bien el paso de vehículos, es necesario colocar una losa arriba de la Cámara Séptica en tanto no descance sobre ésta.
- 7 En casos de jardines colocar un tapa metálica al ras del piso para cubrir la Cámara Séptica al descubrierto.
- 8 Haga sus conexiones de sus tubos de entrada de 45 a la Cámara de sellado con un poco de alquitrán.
- 9 Similarmente la salida se conecta a un pozo ciego, galería filtrante o un filtro de arena.

CONTÁCTANOS:

Línea gratuita: 800-10-9005

3 332762



/CampeonBolivia



plasticoscarmen.com



Av. Uruguay #640

