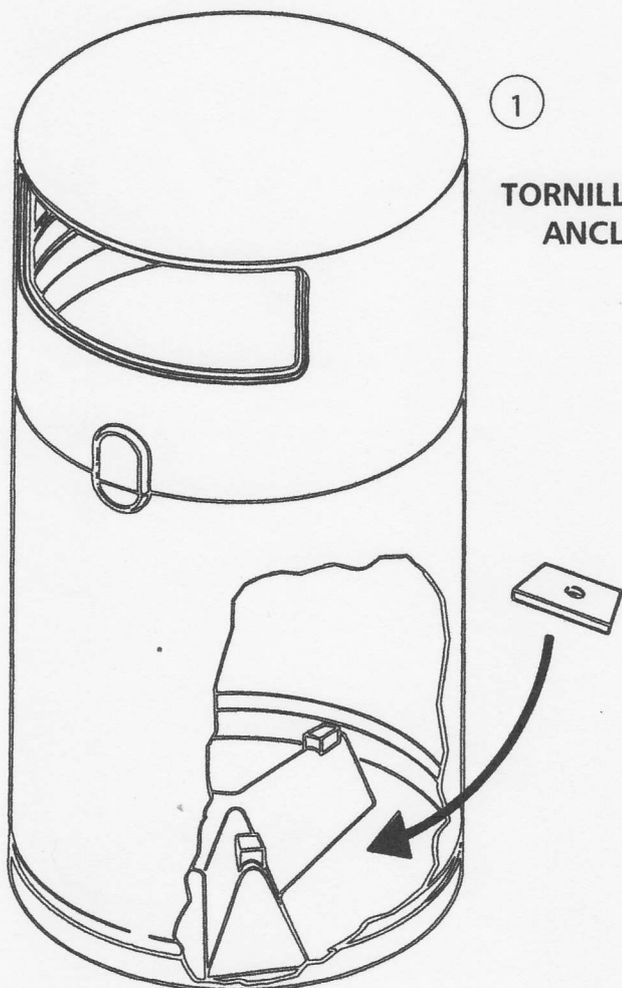


COMMUNITY

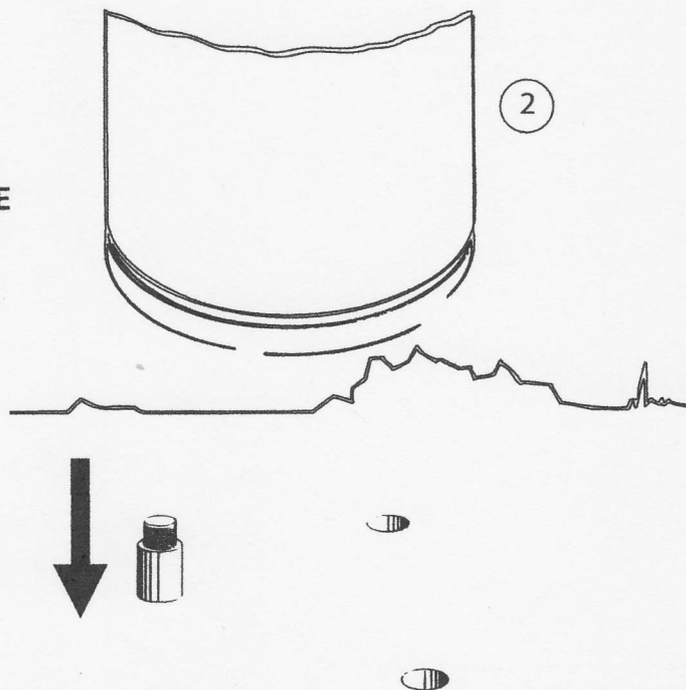
INSTRUCCIONES DE USO

Altura.... 1072mm Diámetro.... 500mm Capacidad máxima....140 litros



1

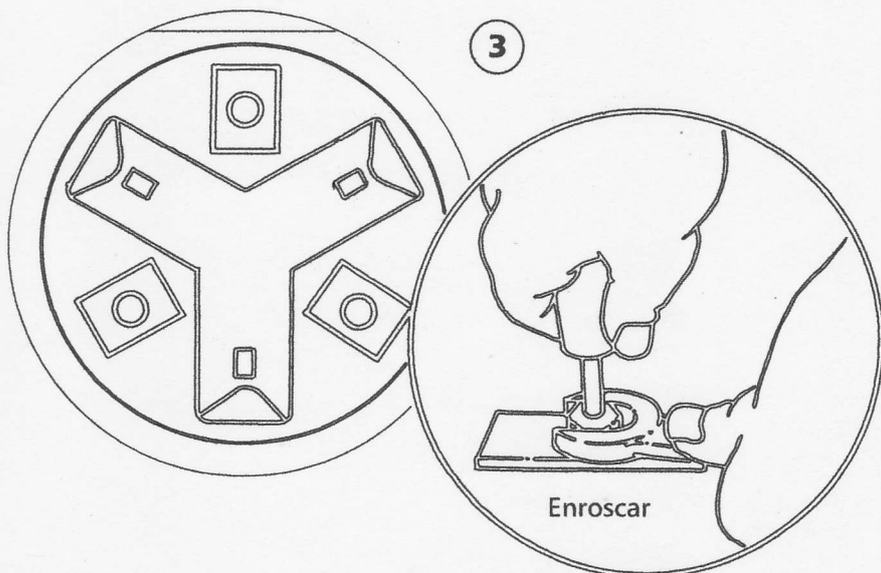
TORNILLOS DE ANCLAJE



2

Colocar el contenedor en posición y marcar los 3 puntos de anclaje en el suelo a través de los agujeros en su base. Retirar el contenedor y taladrar el terreno con broca de 12mm hasta una profundidad de 55mm. Colocar el contenedor sobre los tornillos de anclaje. Enroscar las placas de fijación a los tornillos en el interior de la base.

Taladrar con broca de 9mm los 3 salientes en el interior de la base



3

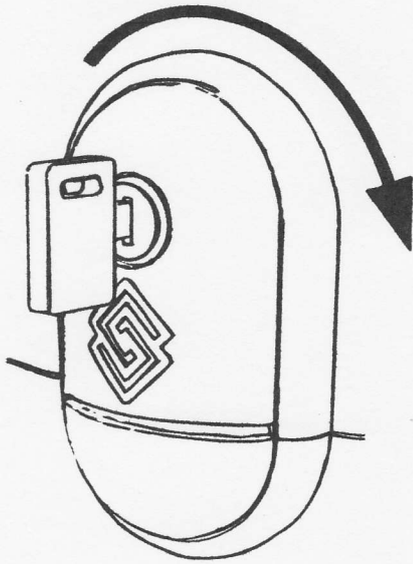
Enroscar



LASTRADO

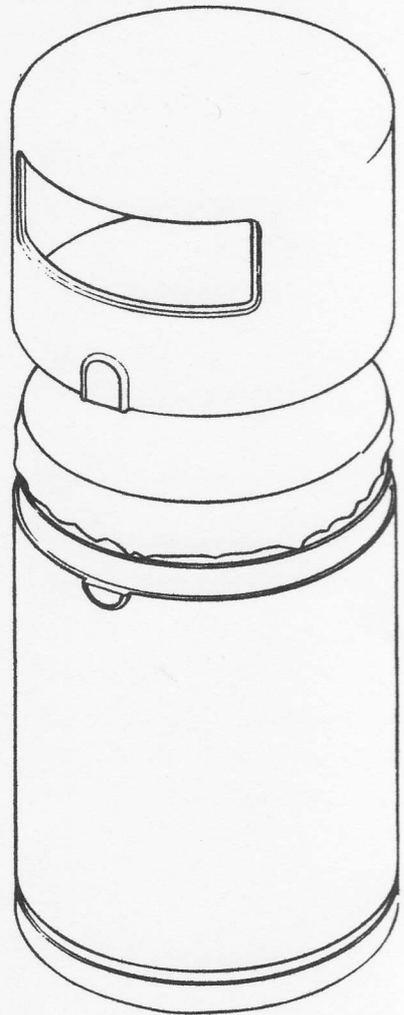
Si el lastrado es necesario, se recomienda llenar la base hasta la hendidura, DEJANDO UN MÍNIMO DE 17MM DE SOPORTE.

1



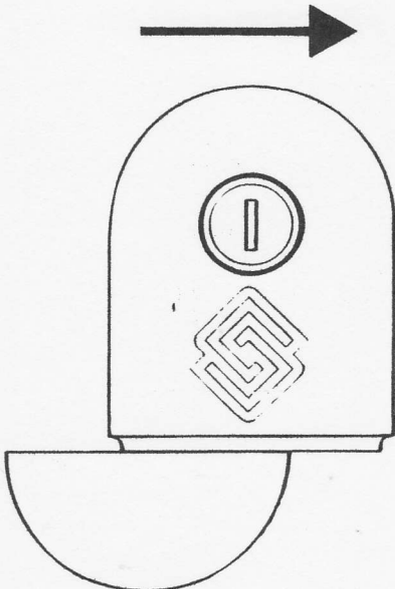
Para abrir, girar la llave en dirección a las agujas del reloj.

3



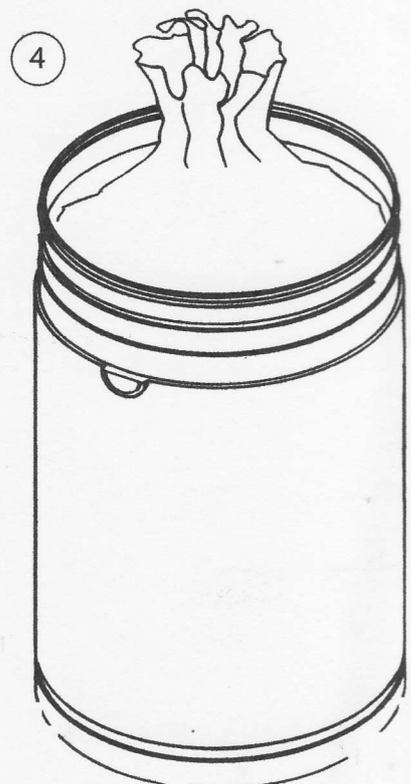
Separar la tapa de la base del cubo.

2

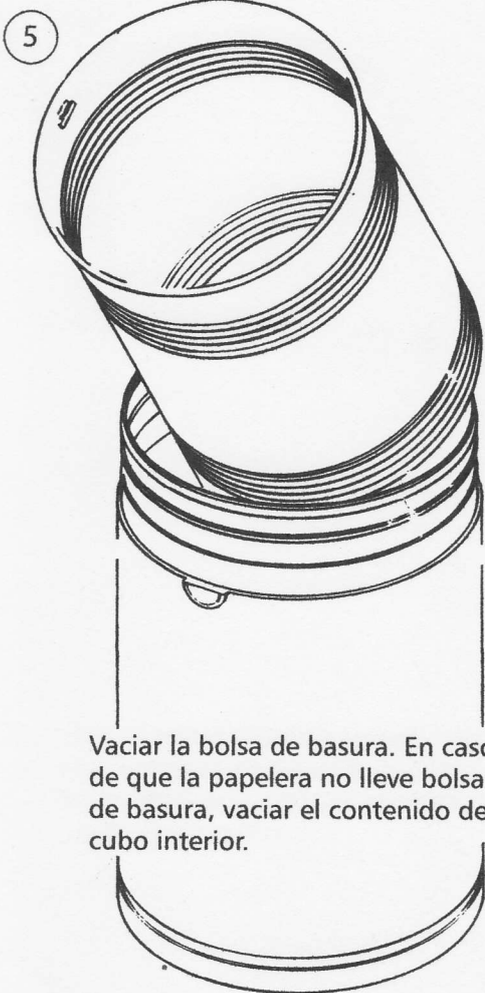


Girar la tapa del cubo en dirección contraria a las agujas del reloj para desactivar el mecanismo de cierre.

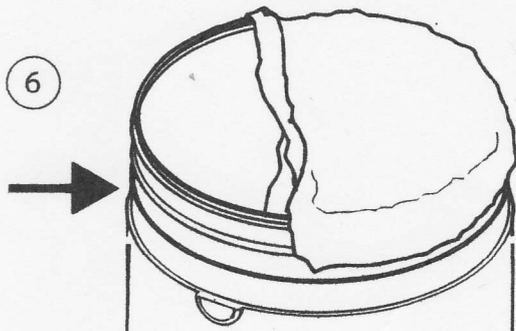
4



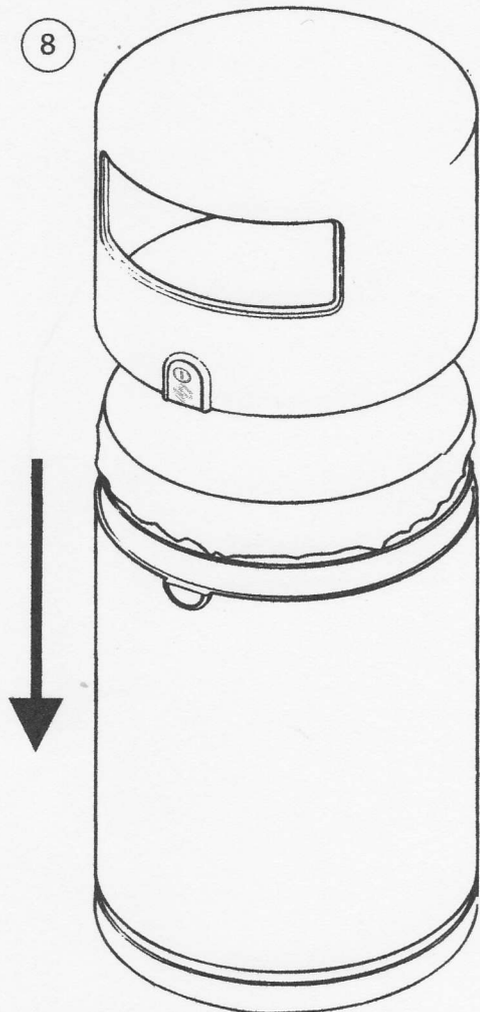
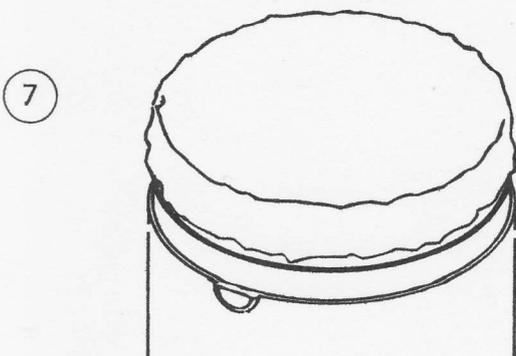
Cerrar y extraer la bolsa.



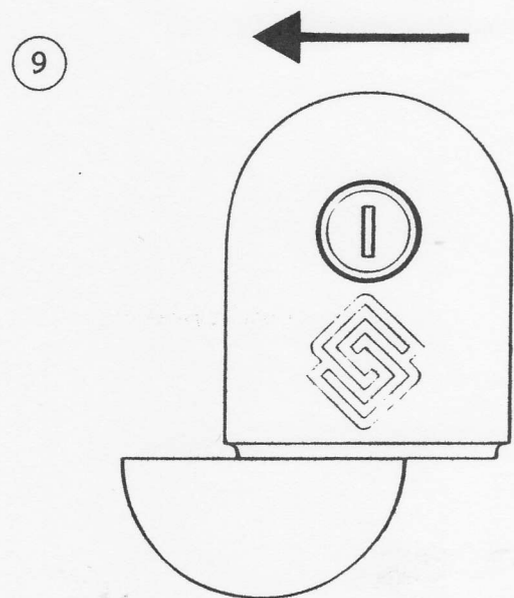
5
 Vaciar la bolsa de basura. En caso de que la papelera no lleve bolsa de basura, vaciar el contenido del cubo interior.



6
 Acoplar a la papelera la bolsa recomendada sin que sobrepase la posición indicada en el dibujo. Este producto admite bolsas estándar de 18" (18"x 29" x 36"/39") sin que sobresalgan los bordes de la misma una vez cerrada la papelera. Se puede utilizar bolsas de basura más grandes pero será en detrimento de la estética de la papelera.



8
 Poner la tapa asegurándose de que las dos partes del cierre están en el mismo lado.

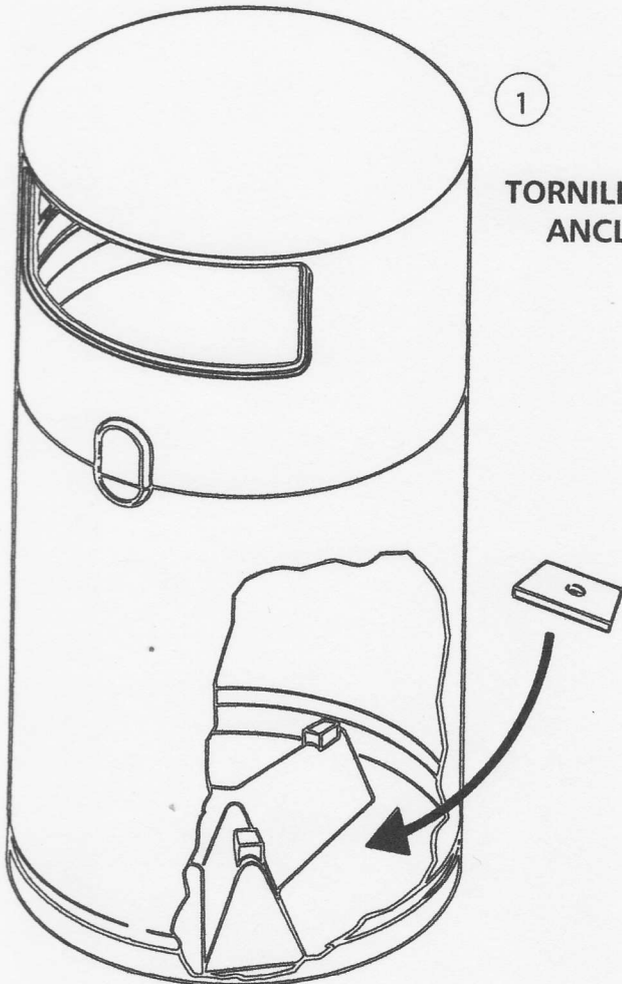


9
 Girar la tapa en el sentido de las agujas del reloj para activar el cierre hasta que quede alineado el cierre.

COMMUNITY

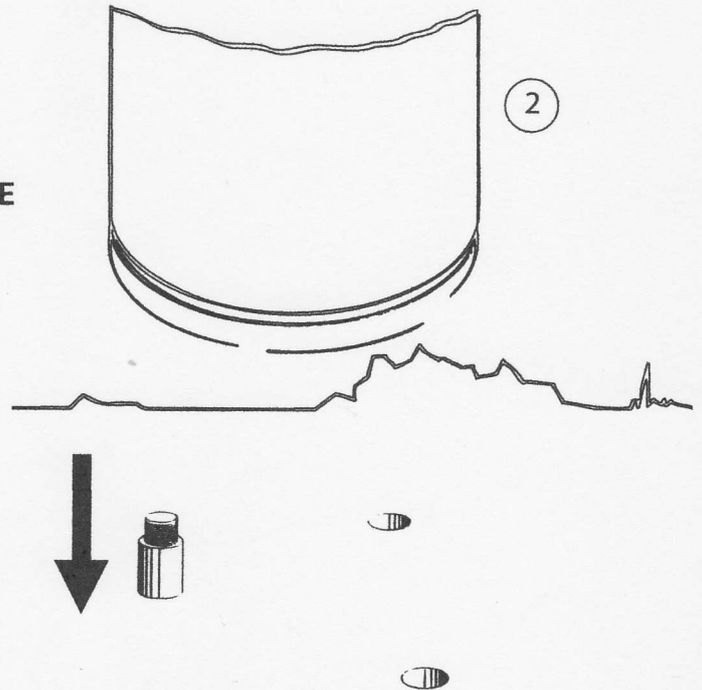
INSTRUCCIONES DE USO

Altura... 1072mm Diámetro... 500mm Capacidad máxima...140 litros



1

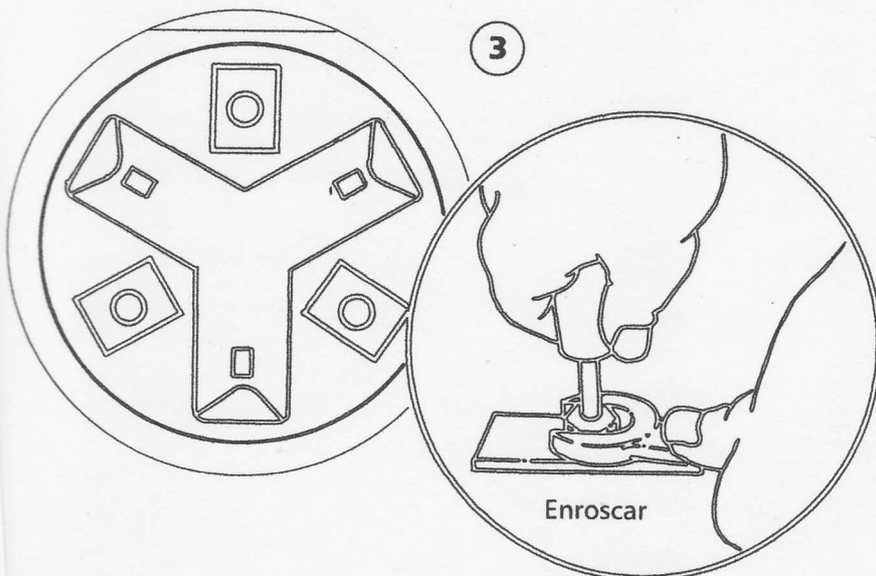
TORNILLOS DE ANCLAJE



2

Colocar el contenedor en posición y marcar los 3 puntos de anclaje en el suelo a través de los agujeros en su base. Retirar el contenedor y taladrar el terreno con broca de 12mm hasta una profundidad de 55mm. Colocar el contenedor sobre los tornillos de anclaje. Enroscar las placas de fijación a los tornillos en el interior de la base.

Taladrar con broca de 9mm los 3 salientes en el interior de la base



3

Enroscar



LASTRADO

Si el lastrado es necesario, se recomienda llenar la base hasta la hendidura, DEJANDO UN MÍNIMO DE 17MM DE SOPORTE.