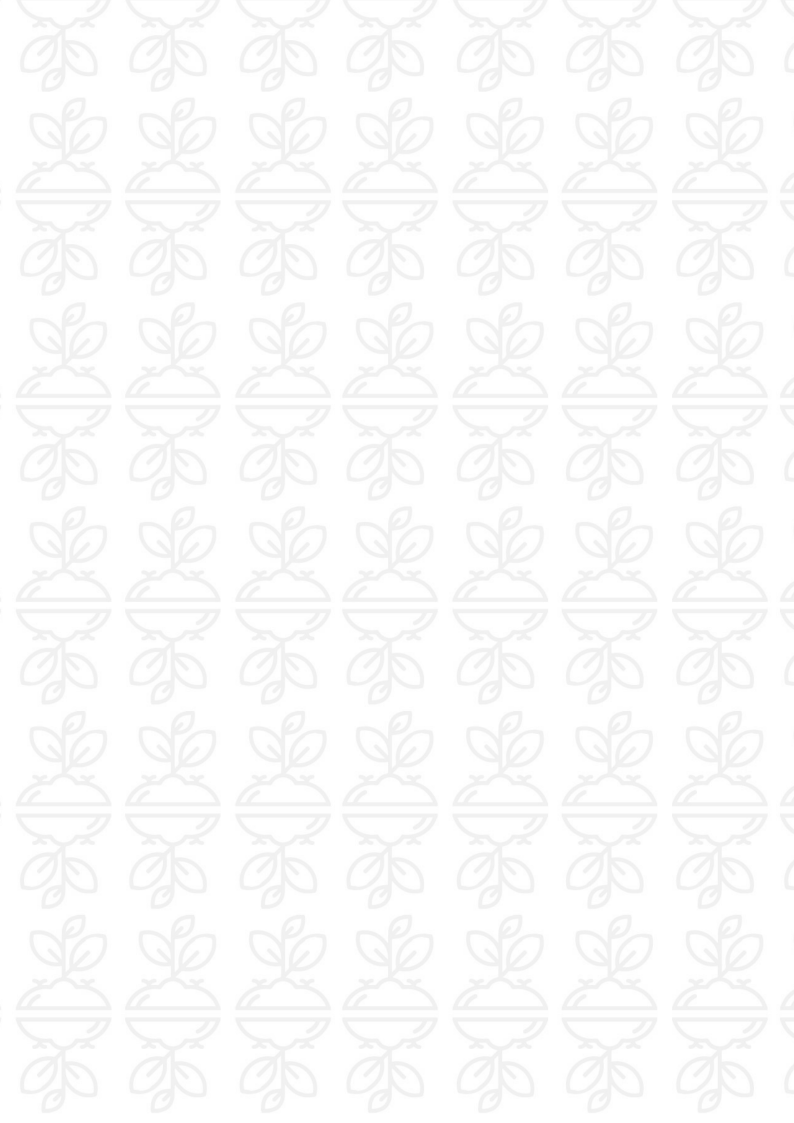
Catálogo de diseños y construcción de composteras









AUTORIDADES

Gobernador de la Provincia de Buenos Aires Axel Kicillof

Jefe de Gabinete de Ministros Martín Insaurralde

Ministra de Ambiente Daniela Vilar

Subsecretaría de Política Ambiental Tamara Basteiro

Director Provincial de Transición Ecológica Hernán Hougassian

Director de Comunidades Sustentables Sergio Magazzini

MINISTERIO DE AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

1ra. Edición. La Plata: Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires, 2022.

Título original: Catálogo de diseño y construcción de composteras

Contenidos

Pamela Natan

Aportes y revisiones

Directora Provincial de Comunicación Institucional, Prensa y Ceremonial, Inés Lovisolo **Directora de Comunicación Institucional**, Marianela Nappi

Diseño

Directora de Imagen y Diseño, Antonela Torretta

Diseño y arte de tapa: Manuela Gascón **Diseño de interior**: Agustina Magallanes

Ilustraciones: Romina Vidal **Planos:** Arq. Gabriela Torres

Esta obra está bajo una Licencia Creative Commons Atribución – No Comercial – Compartir Igual 4.0 internacional



Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires

Calle 12 y 53 Torre II Piso 14
Buenos Aires, La Plata • C.P. 1900
Tel. (0221) 429- 5548
https://www.ambiente.gba.gob.ar/



Catálogo de diseño y construcción de Composteras



Sumario

- 1. ¿Por qué un Programa Provincial de compostaje?
- 2. La compostera
 - A) Materialidad
 - B) Criterios de diseño y dimensionamiento
 - C) Seleccionar el emplazamiento
- 3. Completar el kit de compostaje
 - A) Contenedor de residuos orgánicos
 - B) Contenedor de residuos secos y marrones
 - C) Aireadores / removedores de compost
 - D) Tamiz / zaranda
 - E) Cartelería
- 4) Fichas técnicas de composteras (Ver material adjunto)

Modelo 1: compostera con balde de pintura

Modelo 2: compostera con cajón de verduras

Modelo 3: compostera con pallets

Modelo 4: compostera con malla

Modelo 5: compostera vertical de madera

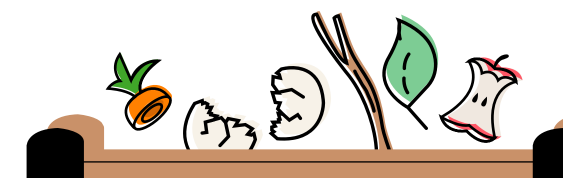
Modelo 6: compostera horizontal de doble compartimento de madera

Modelo 7: compostera corralito fija de madera

Modelo 8: compostera corralito desmontable de madera

Modelo 9: compostera fija de tambor

Modelo 10: compostera rotatoria o giratoria de tambor





1. ¿Por qué un Programa Provincial de compostaje?



¿Sabías que del total de residuos que genera cada bonaerense alrededor del 50% puede ser compostado y el 25% reciclado? Sin embargo en la actualidad la mayor parte de esos residuos son enviados a disposición final en rellenos sanitarios o son vertidos inadecuadamente en basurales a cielo abierto, constituyéndose como una grave problemática socioambiental que repercute directamente en la salud de la población.

Compostar los residuos orgánicos permite la obtención de abono que puede ser utilizado en jardines, macetas y huertas y contribuye con la participación ciudadana, pudiendo ser implementado en diferentes escalas, tanto de forma domiciliaria y/o comunitaria en los territorios, con involucramiento y participación directa entre lxs vecinxs. Además incorporando la práctica de la separación en orígen de los diferentes tipos de residuos, se dará valor a la fracción reciclable seca, promoviendo la reincorporación de éstos residuos como recursos dentro del proceso productivo y generando un ahorro tanto de materias primas como de recursos energéticos. Todo esto nos permite cerrar el circuito de la economía circular, y así evitar el deterioro de los residuos reciclables, facilitando el trabajo de lxs recuperadorxs urbanos.

Desde el lente del ambientalismo popular, el ambiente incluye a los seres humanos, y por lo tanto, las problemáticas ambientales son también sociales. La degradación del ambiente tiene como consecuencia directa no solo el deterioro de distintos ecosistemas, sino también impactos en la calidad de vida de la población, especialmente en los sectores más vulnerados.

Es por esto que el Ministerio de Ambiente de la Provincia de Buenos Aires creó el Programa Provincial de Compostaje que a través de la Dirección de Comunidades Sustentables busca concientizar e involucrar a la población sobre la importancia del proceso de compostaje como estrategia para la reducción de la fracción orgánica de los residuos sólidos urbanos, a través de instancias de aprendizaje e intercambio y mediante la entrega de composteras domiciliarias y comunitarias a establecimientos educativos, comedores comunitarios, espacios de organizaciones de la sociedad civil, centros de salud y edificios de oficinas, a la vez que se dictarán talleres formativos y se facilitará material informativo en diversos formatos y plataformas.



Uno de esos materiales es este catálogo que es un compendio de modelos para la producción de composteras accesibles y funcionales, destinado a:

·Las personas que quieran armar sus propias composteras,

·Las instituciones u organizaciones que deseen incorporar la temática de compostaje en sus establecimientos, y precisen seleccionar el modelo que más se adapte a sus necesidades en función de los recursos disponibles.

·Los municipios que busquen instrumentar acciones integrales de promoción de compostaje domiciliario y/o comunitario, en el marco de procesos de inclusión social y generación de empleo. En este sentido, este catálogo busca unificar criterios constructivos para que sean de utilidad a talleres protegidos, talleres penales de oficios y/o cooperativas, a la hora de ser proveedores oficiales de dispositivos para el tratamiento local de la fracción orgánica de los residuos.

¡Esperamos te resulte de utilidad!



2. La compostera

La compostera es el lugar donde ocurrirá la transformación de los residuos orgánicos en compost. En espacios abiertos (campo o jardín) puede ser sólo una pila, un pozo o un corralito delimitado con pallets, mientras que en espacios reducidos la compostera toma forma de contenedor (de plástico, madera o metal). En cualquiera de los casos, debe permitir el ingreso de aire y favorecer el drenaje de los líquidos "lixiviados" que se producen a lo largo del proceso. Este catálogo incluye diez modelos de composteras: del primero al cuarto se basan en la lógica "compostar con lo que hay", mientras que a partir del quinto ya se requiere efectuar tareas de mayor complejidad que resultan en una compostera con mayor valor estético, factibles de construirse para su comercialización. En este sentido, se alienta a los municipios a utilizar el presente catálogo como guía de producción para motivar emprendimientos con perspectiva de inclusión social, dotando del equipamiento necesario y facilitando la vinculación con los circuitos de comercialización.

La **compostera** es el lugar donde ocurrirá la **transformación** de los **residuos orgánicos en compost**



Como se mencionó, resulta de interés considerar el aspecto estético de la compostera, puesto que es un objeto que se integrará a la cotidianeidad de los usuarios, en particular cuando es de uso público o comunitario. En este sentido, y a modo de ejemplo, si va a instalarse en un ámbito institucional, se alienta a acompañar su adopción en el marco de un taller o actividad de sensibilización, para que todos los participantes conozcan su funcionamiento, seleccionen su emplazamiento, o incluso la intervengan artísticamente para que se integre como un objeto auténtico.



Compostar sin compostera El **compostaje en pila** y **en pozo** son dos modalidades que **no involucran** la construcción o acondicionamiento de una compostera, ambas son posibles en ámbitos principalmente rurales o periurbanos.

Compostar en pila Consiste en amontonar los residuos orgánicos en una pila, idealmente a la sombra y en un sitio donde no haya riesgo de encharcamiento. Es la modalidad más sencilla, pero al no tener contención es propensa a ser desparramada por animales domésticos y suele requerir riego.

Compostar en pozo Consiste en **efectuar un pozo** de no más de 50 cm de profundidad donde se **disponen los residuos orgánicos frescos alternando con residuos secos y marrones**. Es preciso prever una adecuada señalización del mismo y una tapa, para evitar accidentes por caídas.

No se aconseja este método en zonas con lluvias frecuentes o inundables puesto que el pozo puede anegarse, reduciendo el ingreso de oxígeno, propiciendo el desarrollo de procesos anaeróbicos y propiciando así la generación de malos olores y la atracción de animales indeseados. Por el contrario, es un método apropiado para zonas secas, ya que conserva mejor la humedad y se reduce la necesidad de riego.

Es necesario recalcar que esta modalidad requiere de respetar las mismas pautas de separación que cualquier otro método: sólo residuos orgánicos de origen vegetal y cáscaras de huevo. Se enfatiza este hecho puesto que muchas veces el compostaje en pozo puede inducir a los usuarios a descargar los residuos de manera indiscriminada, sin darle el seguimiento adecuado que precisa la práctica.

swpostal sin compostera

No involucran

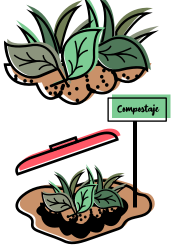
la construcción

o acondicionamiento

de una compostera

Compostar en pila

Compostar en pozo





A) Materialidad

Los modelos de composteras presentados consideran diversidad de materiales priorizando aquellos recuperados y/o de bajo costo; objetos cotidianos de descarte como pallets, tachos, cajones que precisan de tareas de acondicionamiento básicas como limpieza, lijado, perforaciones, etc. No se incluyen diseños que involucren moldeados específicos, sólo aquellos que pueden construirse con herramientas sencillas, insumos disponibles en ferretería y corralones, y procesos simples de carpintería y/o herrería.

A fin de guiar en la selección de materiales, se propone priorizar:

- **1. Materiales reutilizados**, como baldes plásticos y metálicos en desuso, cajones y pallets de madera. En este último caso, a fin de evitar el empleo de preservantes artificiales, se plantea la posibilidad de tratamiento con aceite de lino doble cocción, de modo que al fin de su vida útil se puedan compostar o combustionar. Es importante evitar reutilizar tachos que hayan contenido sustancias tóxicas que puedan permanecer como remanentes tras su limpieza.
- **2. Materiales reciclados**, como madera plástica. Si bien esta alternativa puede resultar más costosa, desde ámbitos municipales y/o institucionales dicha selección pone en valor los circuitos de reciclaje existentes.
- **3. Materiales vírgenes** como mallas plásticas y metálicas, tablones y listones, optando por aquellos que ofrezcan mayor durabilidad a la intemperie.

Los modelos de composteras
presentados consideran
diversidad de materiales
priorizando aquellos recuperados
y/o de bajo costo





Los pallets o tarimas: un residuo que es recurso

Los pallets son estructuras de madera que se usan en la industria para facilitar la logística de insumos y productos. Algunos son descartables al primer uso y otros se emplean numerosas veces hasta que alguno de sus componentes se rompe. Una vez desechados constituyen un residuo voluminoso que tiene gran valor como material, puesto que se pueden reparar o bien desarmarse para recuperar listones y tablas para construir nuevos objetos, como composteras.



Por ello, varios de los modelos del presente catálogo se basan en las dimensiones estándar de estos objetos, y que suelen ser de 1 x 1 m, 0,8 x 1,2 m o 1 x 1,2 m. El ancho de las tablas varía entre 2" y 5" (la unidad de medida se llama "pulgada" y equivale a 2,5 cm), el espesor de las tablas varía entre ½", ¾" y 1" (se lee "media /tres cuartos / una pulgada" y equivale a 1,25 cm, 1,88 cm y 2,5 cm).



B) Criterios de diseño y dimensionamiento

La forma y tamaño de la compostera dependerá fundamentalmente del espacio que se disponga, la cantidad y tipo de residuos orgánicos a tratar, los requisitos del proceso en sí y la funcionalidad de la misma.

Espacio disponible:

- Las composteras en lugares reducidos como balcones, patios o terrazas serán más pequeñas; para optimizar el espacio suelen ser tachos o cajones apilables (configuración vertical). Además, al ubicarse sobre piso de material (concreto, hormigón, baldosas, etc.), el diseño debe contemplar una bandeja para recolectar los lixiviados que se producen, y debe vaciarse de manera regular.
- En jardines o en el campo, las composteras son usualmente más grandes



porque reciben también los residuos de jardinería. En estos casos **no precisa de** base sino que apoya directamente sobre el suelo natural, con o sin vegetación, y su configuración es horizontal: módulos o compartimentos "uno al lado del otro".

Cantidad y tipo de residuos orgánicos:

- Si sólo se tratarán los residuos de la cocina (con el correspondiente aporte de material seco y marrón) la compostera podrá ser más pequeña que si se incorpora al tratamiento residuos de jardinería y mantenimiento de espacios verdes (pasto, hojas, ramas finas, restos de plantas en general) que son voluminosos y, por ende, ocupan mayor espacio.
- Si la compostera se ubicará en un domicilio, espacio comunitario o institucional define cuántos residuos deberá tratar según la cantidad de personas que harán uso de ella y la cantidad de comidas.

Las composteras en lugares reducidos como balcones, patios o terrazas serán más pequeñas; para optimizar el espacio suelen ser tachos o cajones apilables.

Requisitos del proceso de compostaje:

- La compostera no debe ser hermética, por el contrario, debe permitir el ingreso de oxígeno y el egreso del dióxido de carbono y vapor de agua que se genera durante el proceso.
- El diseño de la compostera debe asegurar un drenaje adecuado de los lixiviados que se producen durante la transformación; esto es fundamental para



evitar el exceso de humedad y la consecuente generación de malos olores y atracción de mosquitas. Por ello, la base debe estar perforada, poseer una malla o bien apoyar directamente sobre el suelo para que absorba dicha humedad.

- Por lo mismo, es deseable contar con una tapa -no hermética- para evitar el ingreso de agua de lluvia, y la desecación excesiva en días de mucho calor.
- La compostera debe poseer una altura adaptada al usuario, que permita la tarea de descarga diaria de residuos y la aireación/volteo regular. Si la compostera será adoptada, por ejemplo, en un hogar con niñxs, o en un establecimiento educativo, debe poseer una altura que permita observar el proceso como parte de su aprendizaje y apropiación de la práctica.
- En el caso de composteras altas (de 80 cm de altura) prever una tapa móvil frontal para la cosecha del compost. En modelos de menor altura, el vaciado puede efectuarse directamente desde la parte superior.

La compostera no debe ser hermética, por el contrario, debe permitir el ingreso de oxígeno y el egreso del dióxido de carbono y vapor de agua que se genera durante el proceso.

Funcionalidad:

Conviene contar con al menos dos compartimentos, tachos o módulos para favorecer el tratamiento por "lotes". El volumen de cada uno de ellos no debería ser menor a 20 litros, para generar la masa crítica necesaria para el proceso. El esquema de funcionamiento es el siguiente.



- **1.** Iniciar el uso del primer compartimento incorporando residuos orgánicos húmedos y secos.
- **2.** Una vez lleno se detiene el aporte y se inicia el segundo compartimento. Durante el proceso de compostaje notarás que el volumen de residuos irá disminuyendo. Sin embargo no es recomendable continuar incorporando residuos a medida que esto ocurre para mantener la masa de residuos es un estado similar de descomposición.
- **3.** Cuando se llene el segundo compartimento, se continúa con el tercero. En caso que el compost del primer compartimente esté listo para ser cosechado, se vacía para dejar el espacio disponible para nuevos aportes de residuos.

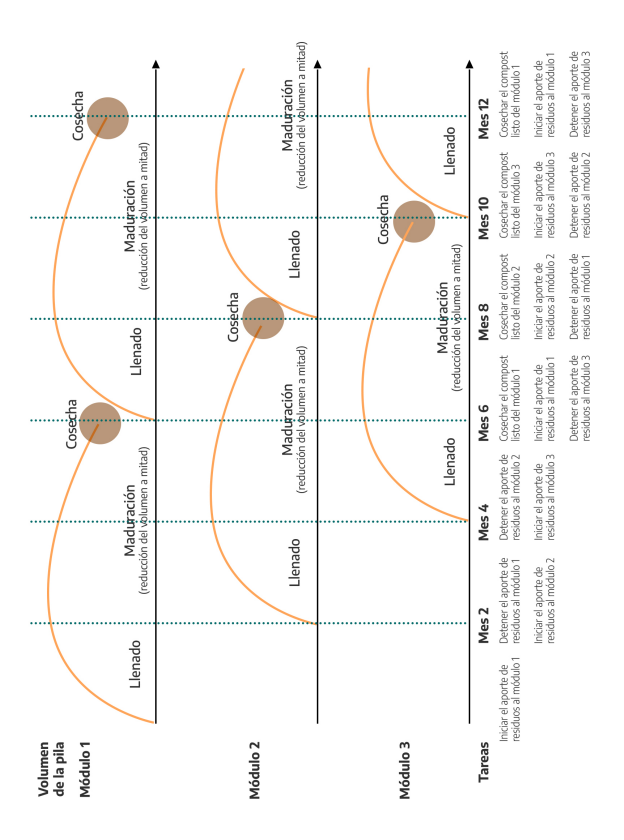
C) Seleccionar el emplazamiento

La compostera debe ubicarse idealmente al aire libre, sea en un balcón, terraza, patio o jardín. Si bien su emplazamiento estará condicionado por la disponibilidad o no de lugar, se brindan algunos criterios aconsiderar, no excluyentes pero sí deseables:

- Ubicarse en un lugar accesible puesto que el aporte de residuos orgánicos es diario.
- De ser posible, a la sombra. Esto evitará el resecamiento excesivo durante los meses de calor.
- Si apoya sobre suelo natural, éste no debe encharcarse, de lo contrario la compostera no podrá drenar adecuadamente los líquidos y se crearán condiciones de exceso de humedad y falta de oxígeno. Si la zona es baja, podemos rellenar con escombro, piedra o elevar el nivel con bloques para césped o similar; o bien optar por una compostera en contenedor que tenga bandeja de recolección de lixiviados.

La compostera debe ubicarse idealmente al aire libre, sea en un balcón, terraza, patio o jardín







3. Completar el Kit de Compostaje

- A) Recipiente para residuos orgánicos: se coloca en la cocina para facilitar la separación en origen de los residuos orgánicos que irán a la compostera. Se enumeran algunos aspectos a considerar:
 - **Ubicarse "a mano"** para ir disponiendo en él los residuos a medida que se prepara el alimento.
 - Poseer tapa para disuadir la llegada de mosquitas.
 - Estar provisto de una manija para facilitar su traslado hasta la compostera.
 - Ser lo suficientemente grande para acopiar lo que se produce durante la preparación del alimento, pero sin que supere en peso lo que cualquier usuario pueda acarrear hasta la compostera.
 - En el ámbito institucional, puede ser un balde de 15 a 20 litros de capacidad. Si se instala en un establecimiento educativo donde se trabaja con niños y niñas, puede ser conveniente varios tachos de menores dimensiones para que ellos mismos participen de la tarea de traslado y vaciado.
 - En el ámbito domiciliario, puede ser un recipiente de 1 a 5 litros de capacidad comprado para tal fin, un envase plástico o de vidrio, un pote de helado vacío.
 - Debe vaciarse diariamente (en períodos de altas temperaturas, conviene aumentar la frecuencia a dos veces por día).
 - Idealmente, de material plástico, sección circular y textura lisa, sin ranuras o recovecos donde pueda depositarse residuos que dificulten su limpieza tras cada vaciado.
 - Para propiciar la comunicación entre los usuarios que hacen uso de la cocina, conviene agregar un cartelito de "Residuos orgánicos" o "Ésto se composta" para que pueda identificarse fácilmente.



Colocar un recipiente para residuos orgánicos en la cocina para facilitar la separación en origen de los residuos orgánicos que irán a la compostera.



B) Contenedor de residuos secos y marrones los residuos orgánicos vegetales húmedos que se generan en la cocina suelen ser ricos en nitrógeno (N), mientras que los residuos orgánicos vegetales secos lo son en carbono (C). Nitrógeno y carbono son elementos necesarios para que los microorganismos composteros puedan crecer, desarrollarse y reproducirse. Por ello, es preciso poseer una fuente de carbono a disposición, que puede ser hojas y pasto seco, chips de podas, cartón trozado (como el maple de huevo), viruta de madera no tratada. Al estar secos, pueden almacenarse sin riesgo de descomposición y para ello -según el espacio disponible- conviene tener un balde, bolsa, contenedor o sector de acopio.

...es preciso poseer una **fuente de carbono a disposición**, que puede ser **hojas** y **pasto seco**, **chips de podas**, **cartón trozado**, **viruta de madera** no tratada.







C) Aireadores / removedores de compost uno de los requerimientos del proceso de compostaje es la aireación de la de los residuospara favorecer el ingreso de oxígeno y el egreso de dióxido de carbono. La falta de este elemento inducirá a que se desarrollen las llamadas "bacterias anaerobias" que son las responsables de la generación de malos olores. Por ello, es preciso contar con una herramienta que facilite la tarea de mezclar regularmente. En función del tamaño de la compostera puede utilizarse:

- Compostaje en espacios reducidos: palito, palita o rastrillo de mano.
- Compostaje en espacios abiertos: palo, pala u orquilla. Asimismo, para remover la pila de compost en composteras de mayores dimensiones, se han desarrollado utensilios específicos, como los que se detallan a continuación:
- **1.** Removedor tipo sacacorcho: es una hélice metálica con diámetro de entre 10 y 20 cm. Puede realizarse a partir de adecuar un espiral de vehículo, incorporándole un agarre de goma para evitar hacerse daño en las manos. Otra alternativa es encargar su fabricación a una herrería local, en tal caso también puede optarse por un mango tipo manivela.



2. Removedor tipo flecha: la punta flexible permite que se pliegue al ingresar y se abra al extraer, arrastrando consigo el material. Puede encargarse su fabricación a un herrero local. Si se hace de caño debe ser de suficiente grosor para que no se parta. El modelo plástico tiene un hierro interior, y una sección en cruz que le da resistencia a la torsión.



...uno de los **requerimientos** del proceso de compostaje es la **aireación de la pila** para **favorecer** el **ingreso de oxígeno** y el **egreso de dióxido de carbono**.



D) Tamiz /Zaranda esta herramienta será de utilidad al momento de cosechar el compost, para extraer aquellos materiales (generalmente residuos leñosos y cáscaras de frutos secos) que demoren más tiempo en compostarse. La abertura del tamiz a seleccionar varía en función del uso que quiera darse al compost obtenido. En el ámbito domiciliario o institucional, un tamiz de 1 cm es una medida adecuada. Las opciones son diversas:

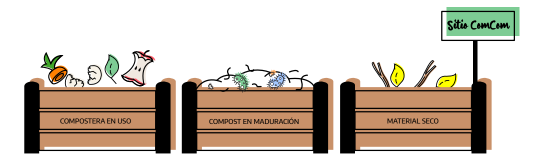
- Utilizar una bolsa de cebollas
- Emplear la tapa de un ventilador en desuso
- Confeccionar un marco de madera y adherirle una malla plástica o metálica
- Confeccionar un tamiz rotativo con elementos reutilizados
- Confeccionar un tamiz con marco y pie de hierro o madera













de diseños y construcción de composteras Material complementario del catálogo







Modelo 1.

Compostera con baldes de pintura

APLICACIÓN:

Tapa para evitar que ingrese el agua

Balde de pintura 20lts.

Compostaje domiciliario en espacios reducidos

MEDIDAS:

30 cm. de diámetro y 40 cm. de altura. Volumen = 20 litros.

MATERIALES:

A) 1 balde de pintura B) 2 tapas de balde C) 4 tapitas plásticas de botella

Agujeros de 1cm. de diámetro cada 5 / 6 cm.

> Bandeja recolectora de lixiviados

Fapitas para evitar el contacto de la base con los lixiviados

D) Optativo: 4 bulones de 2" con sus arandelas y tuercas.

ÓN

- 1) Limpiar balde y tapas
- 2) Realizar perforaciones en la base de 1 cm de diámetro cada 5 o 6 cm
- 3) Ubicar en balcón o terraza según se observa en las imágenes

TERMINACIÓN:

Extraer etiquetas, pintar con esmalte sintético o pegarle una gráfica autoadhesiva que señale la pauta de separación de residuos.

VARIANTES:

madera; la tapa recolectora de lixiviados puede reemplazarse por una bandeja. Si el espacio es muy reducido, puede ser necesario apilar un tacho sobre otro (siendo cada tacho un módulo de compostaje). En tal caso, se pueden colocar 4 bulones con tuerca de manera concéntrica en la base del El balde puede ser plástico o metálico; la tapa recolectora que soportan la base pueden ser reemplazados por unos taquitos de tacho superior de modo que haga de tope al apoyar sobre el otro.

VIDA ÚTIL:

Al ser plástica, tiene una vida útil extensa. Si se opta por balde metálico, posiblemente dure mucho menos puesto que se degrada por oxidación.



Modelo 2:

Compostera con cajón de frutas

Tapa de madera para evitar ingreso de agua de lluvia y desecación excesiva

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios reducidos

MEDIDAS:

 30×50 cm y 20cm de altura. Volumen= 30 litros.

Cajón verduras

MATERIALES:

- A) 1 cajón de verdura B) Paño de 0,7 x 1m de tela friselina
- C) Tablón de madera o placa plástica de 30x50 cm D) Optativo: bandeja plástica



1) Seleccionar un cajón en buenas condiciones, que no haya contenido alimentos de origen animal (los olores pueden persistir y atraer animales indeseados)
2) Recortar la tela friselina de un tamaño tal que pueda calzar al interior del cajón, esto permitirá evitar que el contenido se desparrame por laterales y base.
3) Realizar un par de perforaciones en la tela para facilitar el drenaje de líquidos.

4) Ubicar en el lugar seleccionado, sobre suelo natural o sobre la bandeja plático si

hubiere piso de cemento o baldosa.

TERMINACIÓN:

Considerar la intervención artítica del cajón (algo sencillo, puede ser una marca con stencil) para hacerlo más atractivo.

VARIANTES:

En lugar de tela friselina puede colocarse algún plástico con perforaciones u otro material que facilite el drenaje, y evite que el material se desparrame por los huecos de las tablas que constituyen el cajón.

VIDA ÚTIL:

Al ser de madera fina y de baja calidad, tiene una vida útil limitada. Cuando ya esté rota o semidescompuesta puede secarse y utilizarse como leña o trozarse y compostarse.



Modelo 3:

Compostera con pallets

APLICACIÓN:

Compostaje en espacios abiertos

MEDIDAS:

mado: 1 m3 (varía en función del tamaño de pallet utilizado) Eventualmente se 1 pallet de ancho x 1 pallet de profuncidad x 1 pallet de altura. Volumen aproxipuede incorporar una división interna para conformar dos compartimentos.

MATERIALES:

- A) 4 pallets B) 12 clavos de 4" o tramo de 6m de alambre galvanizado
- C) Optativo: 1 pallet extra para hacer una división interna.
- 1) Seleccionar 4 pallets de las mismas dimensiones
- 3) Sujetar las aristas con alambres y/o clavos para consolidar el cubo. 2) Definir la ubicación de la compostera y formar allí un corralito
- 4) En días de lluvias cubrir con un tablón o plástico para evitar el ingresi excesivo de agua.

TERMINACIÓN:

Puede añadirse una cartelería que señale "compostera" o el estadío del proceso en que se encuentra ("en uso" / "en maduración)

VARIANTES:

Incorporar una división intermedia con un 5to pallet para que queden 2 compartimentos.

VIDA ÚTIL:

En función de durabilidad de la madera del pallet. Al momento de cosechar, será preciso extraer los lavos o cortar los alambres para poder desmontar una de las caras del corralito.



Modelo 4:

Compostera con malla

APLICACIÓN:

Compostaje en espacios abiertos

MEDIDAS:

Variable en función del diámetro que se le dé a la malla o si se incluyen estacas de sostén. Normalmente las mallas son de 1 a 1,2 m de altura.



- A) Malla plástica B) 10 precintos plásticos
- C) Optativo: 5 estacas de madera o hierro de 1,5 m de largo.



- 1) Recortar el largo de la malla según el diámetro deseado.
- Por ejemplo, si se opta por un cilindro de 0,5 m.
- 3) Ubicarla en el lugar seleccionado.

TERMINACIÓN:

Puede colgarse en la malla un cartel que señale "compostera" o el estadío del proceso en que se encuentra ("en uso" / "en maduración")

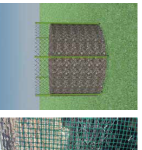
VARIANTES:

La malla puede ser metállica como de gallinero, o malla electrosoldada galvanizada; en ese caso es preciso pantar unas estacas que servirán de sostén del mismo.

VIDA ÚTIL:

Al ser de un plástico fino, tanto la malla como los precintos pueden degradarse con el tiempo por efecto de la exposición a los rayos UV del sol. Si se opta metálico, ésta puede oxidarse.









Modelo 5:

Compostera vertical de madera

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios reducidos.

MEDIDAS:

Considerando 2 módulos más la base, el conjunto ocupa 50cm de lado y 60 cm de altura aproximadamente. Volúmen = 100 litros.

MATERIALES:

- A) 30 tablas de 50cm de largo, 4" de ancho y 1/2 a 3/4" de espesor
- B)12 listones de 1 x 1" de 20cm de largo C) 2 recortes de malla plástica de 50cm de lado de abertura de 1 x 1 cm D) 106 tornillos autoperforantes de 1 a 1 1/2" (según espesor de las tablas a utilizar) E) 32 grampas
- 1) Ensamblar cada módulo a partir de unir con 2 tornillos en cada extremo cada tabla a los listones de las esquinas. Éstos deben desfasarse una pulgada hacia abajo de
- modo que sirvan posteriormente para hacer de tope en el encastre de unos sobre otros.
 - 2) Anclar en la base de cada módulo (no al de la base) la malla plástica con grampas.
- 3) La base es igual que los módulos pero con una tabla menos que es por donde se coloca/extrae
 - la bandeja de recolección de lixiviados.
- 4) Confeccionar una tapa a partir de unir 5 tablas entre sí con dos travesaños perpendiculares; colocar una manija para su manipulación.

TERMINACIÓN:

La madera puede estar debidamente cepillada, y protegida con aceite de lino. Otras terminaciones incluyen uso de barnices, preservantes para madera o pintura sintética de colores

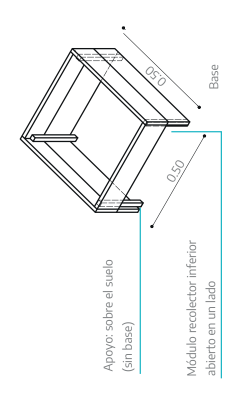


VARIANTES:

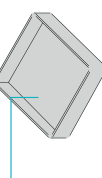
Incorporar más módulos apilables

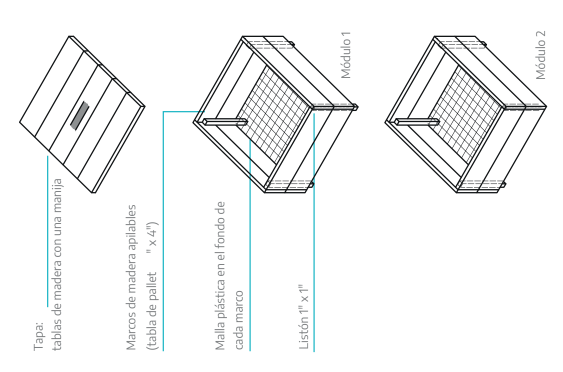
VIDA ÚTIL

La duración depende de la durabilidad de la madera empleada y el tipo de tratamiento de la misma. La Malla plástica de la base puede romperse tras varios usos.



Bandeja recolectora de lixiviados que ingresa por lateral abierto







Modelo 6:

Compostera horizontal de doble compartimiento de madera

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios abiertos.

MEDIDAS:

Según las medidas de los pallets que se utilicen para su fabricación, pueden variar entre las siguientes opciones. A) 1×0.5 m y 0,5 m de altura. División interna a la mitad. Volumen total = 250 litros.

B) 1,50 x 0,6 m y 0,6 m de altura. División a la mitad. Volumen total = 430 litros.

MATERIALES:

A) 3 pallets B) 50 a 85 clavos espiralados y/o tornillos autoperforantes C) 2 manijas puentes

D) 4 tornillos autoperforantes 3/4" para sujetar manijas E) Optativo: 2 bisagras y sus tornillos



1) Desarmar el pal 2) Cortar los 3 liste 3) Cortar 13 tablas

 \sim (Se desarrolla el instructivo suponiendo pallets de 1,2 x 1,2m con tablas de 4")

1) Desarmar el pallet para obtener 25 tablas y 3 listones.

2) Cortar los 3 listones a la mitad para obtener 6 tramos de 0,6 m.

3) Cortar 13 tablas a la mitad para obtener tramos de 0,6 m.

4) Conformar el panel frontal y trasero a partir de unir 5 tablas largas con 3 listones

perpendiculares y equidistantes entre sí (dos en los extremos, uno en el centro).

Dejar un espacio de 1 a 2 cm entre cada tabla. El anclaje se realiza con clavos o tornillos.

5) Unir el panel frontal con el trasero a partir de los tramos de tablas de 0,6 m.

6) Para la tapa, cortar y/o ensamblar las tapas en función del modelo de tapa seleccionado:

A) Dos tablones independientes que apotan sobre cada compatimento y se levantan como la tapa de una olla

B) Dos tablones unidos entre sí con bisagra, cuando se abre un "ala" el otro ala que apoya hace de sostén



TERMINACIÓN

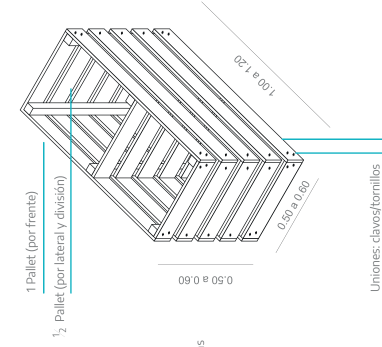
Proteger la madera con aceite de lino. Eventualmente, puede realizarse una intervención artística a gusto del usuario.

VARIANTES

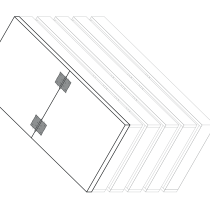
En lugar de madera de pallets, puede utilizarse madera virgen semidura (como Eucaliptus saligna) o "madera plástica".

VIDA ÚTIL

Cuando ya esté rota o semidescompuesta puede secarse y utilizarse como leña o trozarse y compostarse.

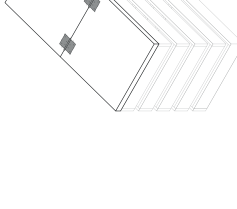


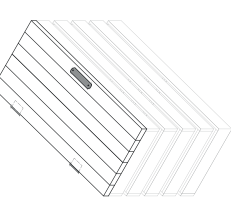
Tapa b: Dos tablones unidos entre sí con bisagras **Tapa a:** Un tablón unido con dos bisagras al cuerpo de la compostera



Apoyo: sobre el suelo

(sin base)







Modelo 7:

Compostera corralito fija de madera

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios abiertos o institucional

50

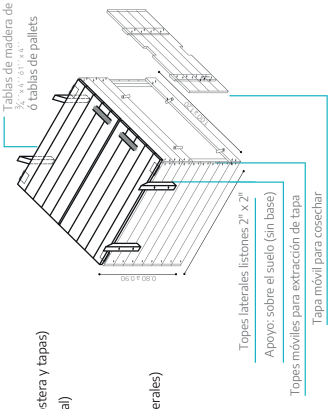
Si es domiciliario, un sólo módulo, la parte superior estará con material fresco, la parte baja en maduración. Si es institucional, se precisa contar con al menos 2 compoteras, de modo que mientras uno esté recepcionando residuos, el otro esté en proceso de transformación.



MATERIALES:

(Se computan para el modelo A de 800 lts.)

- A) 42 tablas de madera 1m de 4" ancho por ¾" a 1" de espesor (cuerpo de la compostera y tapas)
- B) 2 tablas de madera 0,5 m de 4" ancho por ¾" a 1" de espesor (panel móvil frontal)
- C) 4 tables de madera 0,5 m de 4" ancho por 34" a 1" de espesor (tapas)
- D) 4 listones de 0,8 m de 2x2" (estructura del cuerpo de la compostera)
- E) 4 listones de 10cm. de 2x2" (topes mpoviles del panel frontal)
- F) 4 listones de 20cm de 2x2" con un corte diagonal a 45° en un extremo (topes laterales)
- G) 112 clavos espiralados punta parís
- H) 56 tornillos de 2"
-) 4 bulones con arandela y tuerca de 3,5°
-) 2 manijas puentes
- K) 4 bisagras de 10 cm
- L) 24 tornillos 3/4" autoperforantes para bisagras
- M) 1 litro de aceite de lino







lijar y hacer los cortes según cómputo de materiales.

2) Ensamblar los 2 paneles laterales según plano, empleando clavos espiralados atendiendo a conservar la escuadra.

 Ensamblar el panel frontal móvil según detalle con tornillos autoperforantes. Calar el hueco superior e inferior que servirá de agarre. 4) Seleccionar el lugar de emplazamiento y montar el corral a partir de unir los dos paneles

laterales con tablas horizontales con clavos espiralados, conformando así el panel trasero

ası el panel trasero y el panel frontal (con el hueco donde encastra el panel móvil frontal).

5) Agregar los topes móviles con bulones, aradelas y tuercas.

6) Construir la tapa a partir de conformar dos paneles de 5 tablas unidas entre sí con dos tablas perpnediculares y tornillos autoperforantes. Agregar manija una manija puente a cada panel y unirlos al cuerpo de la compostera con bisagras según esquema. 7) Incorporar dos topes verticales en cada lateral para que las tapas apoyen diagonalmente al abrirlas.

FERMINACIÓN

Proteger la madera con aceite de lino, preservante para maderas o pintura sintética.

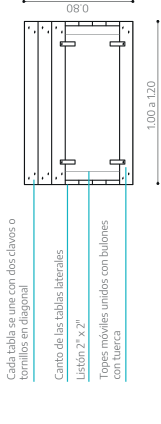
VARIANTES

Los listones de 2" \times 2" puede reemplazarse por listones de otras dimensiones que ya vengancon los pallets, al igual que las tablas por madera vírgen, o "madera plástica".

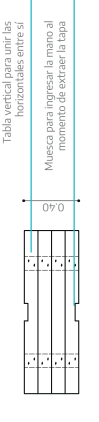
VIDA ÚTIL

Depende de la durabilidad de la madera, madera semidura (Eucaliptus saligna) resiste más tiempo que una madera blanda (como pino), al igual que si tiene algún tipo de protección como aceite de lino, preservante o tratamiento térmico. Seqún la calidad, las bisagras tienden a oxidarse.

Detalle del panel frontal



Tapa extraíble para la cosecha



1.00 a 1.20



Modelo 8:

Compostera corralito desmontable de madera

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios abiertos o institucional. Si es domiciliario, un sólo módulo, la parte superior estará con material fresco, la parte baja en maduración. Si es institucional, se precisa contar con al menos 2 composteras, de modo que mientras uno esté recepcionando residuos, el otro esté en proceso de transformación.

MEDIDAS:

Según las medidas de los pallets que se utilicen para su fabricación, pueden variar entre las siguientes opciones:

- A) 1 x 1 m y 0,8 m de altura. Volumen total = 800 litros / 0,8 m3
- B) 1,2 \times 1,2 \times 0,8 \times de altura. Volumen total =1150 litros / 1,15 m3

MATERIALES:

Para la tapa

- A) 10 tablas de madera de 1 m, de 4" de ancho por $\frac{3}{4}$ " a 1" de espesor
- B) 4 tablas de madera de 0,5 m, de 4" de ancho por 34" a 1" de espesor
- 2) 28 tornillos autoperforantes de 2"
- D) 2 bisagras de 10 cm
- E) 2 manijas puentes
- F) 16 tornillos autoperforantes de ¾" para bisagra

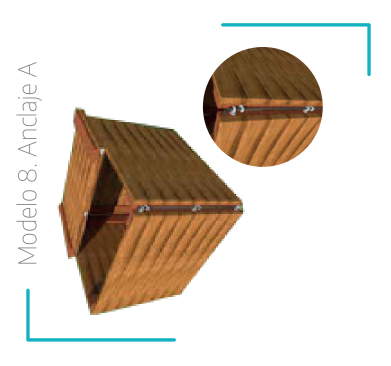
Para el cuerpo de la compostera

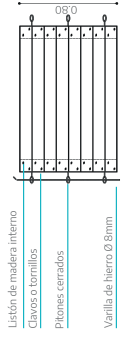
G) 32 tablas de madera de 1 m, de 4" de ancho por 34" a 1" de espesor Anclaje A: 8 tablas de madera de 0,8 m, de 2" de ancho por 34" a 1" de espesor; 80 clavos espiralados de 1 15"; 24 pitones cerrados de 1 cm de diámetro interno; 4 tramos de hierro liso

nº8 de 90 cm Anclaje B: 4 perfiles "U" con anclaje macho; 4 perfiles"U" con anclaje hembra; 32 bulones con tuerca y arandela de 1½"

Anclaje C: 6 perfiles "U" con anclaje hembra + 4 medio-perfiles "U" con anclaje hembra + 32 bulones con tuerca y arandela de 1 $\frac{1}{2}$ " + 4 tramos de hierro liso nº8 de 90 c

H) Aceite de lino





1.00 a 1.20

Para la tapa

A) Conformar cada pieza de la tapa a partir de unir 5 tablas entre sí con tablas transversales y tornillos autoperforantes.

B) Unir entre sí las dos piezas de la tapa con bisagras, y agregar en el extremo las manijas puentes (ver ubicación en el plano). Cuando se abre un "ala" el otro ala que apoya hace de sostén.

Para el cuerpo de la compostera

C) En los modelos con anclaje A y B todos los paneles son iguales.

Anclaje A: unir las tablas horizontales de 1 m. con dos tablas de 0,8 m perpendicularmente en cada extremo. Insertar 3 pitones cerrados equidistantes entre sí unidos a las tablas horizontales. Los pitones se vinculan entre sí con la varilla de hierro a la cual previamente se plegó el extremo superior.

Andaje B: unir las tablas horizontales entre sí, ubicando en el lateral derecho el perfil "U" con andaje hembra y en el izquierdo el perfil con andaje macho, andados con bulones y tuercas.

Anclaje C: ídem anterior; a excepción del panel frontal que se compone de dos partes de modo tal que se abra la parte baja para la cosecha sin comprometer toda la estructura. El anclaje hembra se vincula entre sí con varilla de hierro a la cual previamente se plegó el extremo superior.

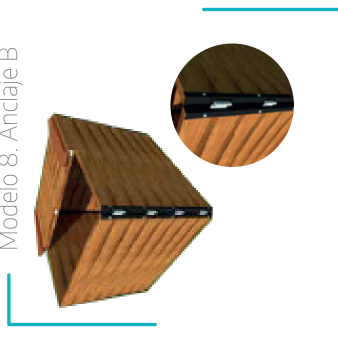
D) Seleccionar el lugar de emplazamiento y montar los paneles. Apoya sobre suelo directo.

Al ser modulares pueden trasladarse y ser montadas por los mismos usuarios.

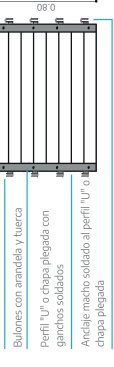
IERMINACIÓN

Proteger maderas con aceite de lino, preservante para maderas o pintura sintética









1.00 a 1.20



VARIANTES

Las tablas pueden reemplazarse por madera vírgen, o madera plástica. En lugar de ser cuadrada, puede tener una forma hexagonal, en cuyo caso se reducen el ancho de los paneles que la conforman, y se aumenta el volumen. Considerar que en tal caso se complejizan los cortes y terminaciones en diagonal de la tapa.

/IDA ÚTIL

Depende de la durabilidad de la madera, madera semidura (Eucaliptus saligna) resiste más tiempo que una madera blanda (como pino), al igual que si tiene algún tipo de protección como aceite de lino.



Panel frontal en dos piezas para favorecer la cosecha

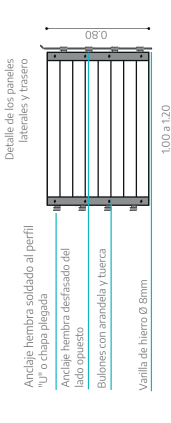
Anclaje hembra soldado al perfil "U" o del panel frontal chapa plegada

Bulones con arandela y tuerca

08.0

1.00 a 1.20

Panel trasero y laterales





Modelo 9:

Compostera fija de tambor

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario o institucional en espacios abiertos.

MEDIDAS:

Diámetro de 60 cm y altura de 90 cm. Volumen: 200 litros.

MATERIALES:

- A) 1 tambor metálico o plástico de 200 litros con tapa B) 4 bisagras
- C) 22 remaches pop D) 1 manija puente E) 1 pasador metálico
- 7) Asegurar una limpieza adecuada del tacho
- metálico también puede extraerse la base cuidando de conservar el aro que le da solidez al cilindro. No extraer 2) Para el drenaje, realizar perforaciones en la base de 10 a 12 mm de diámetro cada 5 a 6 cm. Si el tambor es la base en tambores plásticos puesto que se deforman.
- 3) Para favorecer el intercambio gaseoso efectuar perforaciones laterales.
- desbastando con disco de amoladora el borde hasta que la parte superior se desprenda. La tapa puede quedar 4) Si la tapa ya es extraíble, sólo basta con agregarle una manija. Si es metálica y fija, extraer la parte superior entera o cortarse a 3/4 e incorporar dos bisagras para su apertura, como se ve en la fotografía.
- 5) Realizar una abertura en la parte baja de aproximadamente. 30 cm ancho x 20 cm alto.
- 6) Unir la tapa extraída con una o dos bisagras y pasador utilizando remaches pop.
- 7) La compostera apoya sobre suelo natural. Si el drenaje se hizo con perforaciones también puede colocarse una

bandeja de recolección de lixiviados y apoyar el dispositivo sobre suelo cementado.

TERMINACIÓN

El tambor metálico puede protegerse y embellecerse con pintura "3 en 1" (antióxido, convertidor y esmalte sintético). El tambor plástico también puede personalizarse

Tambor 200 litros

VARIANTES

Los herrajes pueden anclarse con puntos de soldadura en caso del tambor metálico.

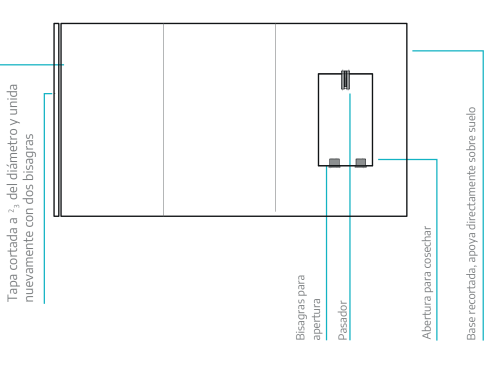
IITI VUI

Si el tambor es plástico tendrá una vida útil extensa, con resecamiento y degradación eventual si está sometido a rayos UV. El tambor metálico suele oxidarse.











Modelo 10:

Compostera giratoria o rotativa de tambor

APLICACIÓN:

Compostaje domiciliario en espacios reducidos

MEDIDAS:

Según el tambor seleccionado, puede ser de 60, 80, 100 o 200 litros.

MATERIALES: (para el modelo de 60 litros)

A) 1 tambor plástico de 60 litros B) 1 pallet C) 2 bisagras de 7,5 cm D) 2 pasadores E) Recorte de malla plástica de 40 cm de lado F) 30 remaches pop G) 2 regatones H) 40 tornillos autoperforantes.

Acondicionar el tambor de 60 litros:

- A) Recortar 2 cuadrados de 15 x 15 cm en el cilindro del tambor, a fin que sirvan como "puertitas" para la descarga de residuos.
- B) Insertar por tales aberturas el tramo de malla para generar una división interna que defina dos módulos. La malla se ancla al tambor con remaches pop.
- que serán saliencias que facilitarán el desprendimiento del material al momento del giro. Se anclan 🗅) Agregar internamente y de manera longitudinal dos tramos de 15 cm de un listón de 1x1" con tornillos autoperforantes de afuera hacia adentro
- D) Volver a unir los cuadrados con bisagra y remache pop, e incorporar un pasador a cada una.
- E) En la base y en la parte alta realizar una perforación central de 1" para que atraviese el caño epoxi
- de par a par. Colocar regatones en ambos extremos del caño
- F) En la base y en la parte alta efectuar perforaciones de 1 cm de diámetro cada 5 a 6 cm, que permitirán el intercambio gaseoso.



Estructura de soporte

(considerar que si el tambor es más grande, la estructura deberá ser más robusta):

- A) Efectuar los cortes de madera y ensamblar con tornillos según plano, manteniendo la escuadría
- B) Ubicar la estructura en el lugar seleccionado y apoyar sobre ella el tambor ya listo

TERMINACIÓN:

Proteger la madera con aceite de lino o preservante.

VARIANTES:

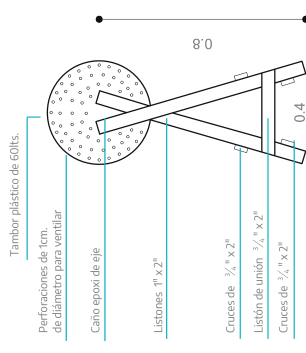
El soporte puede realizarse de hierro.

VIDA ÚTIL:

101

El tacho plástico tiene una vida útil extensa siempre que no esté expuesto a gran radiación UV. La madera tarde o temprano puede degradarse por exposición a la intemperie.

Pisagra unida con remaches Listón de unión 1" x 2" Taco para compensar Cruces de ¾"x2" Regatón Pasador 4.0 Ω ∐-0 0.8 # Listón interno para favorecer División interna con malla unida con remaches Puertita de descarga Caño epoxi de eje aireación al girar y extracción -





MINISTERIO DE AMBIENTE



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES