

wecomp

COMPOSTERA WECOMP



MANUAL DE USUARIO (ES)

1. IDENTIFICACIÓN DE COMPONENTES

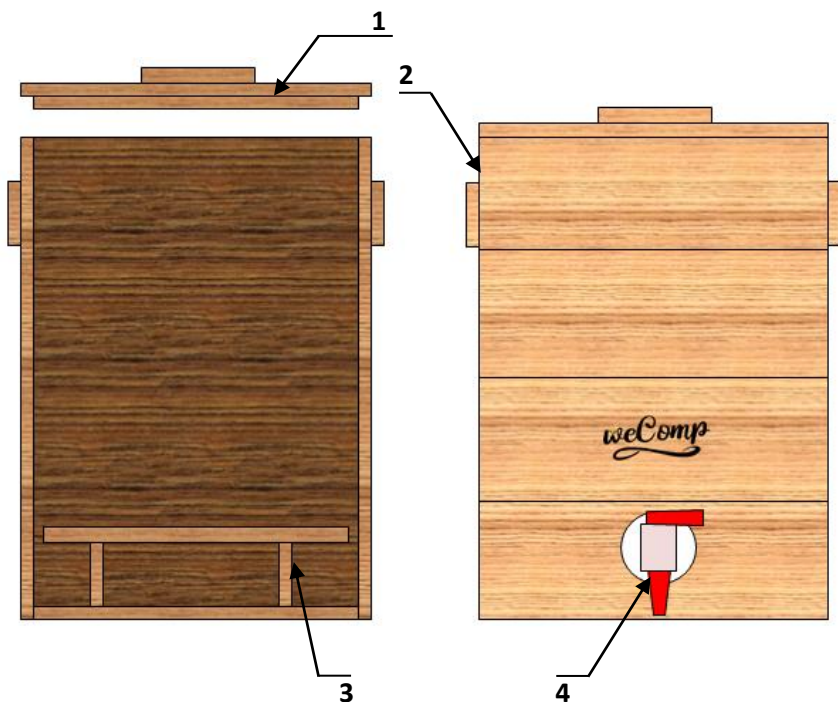


Figura 1. Interior y frente de la compostera.

1. Tapa con emp. Silicona

2. Compostera

3. Base perforada

4. Válvula de despacho

2. ESPECIFICACIONES

Peso de la compostera	3,6 kg
Medida exterior (c. manillas)	30 cm x 20 cm x 40 cm
Volumen total	13,7 [L]
Volumen útil	11,4 [L]



3. PRECAUCIONES

A continuación presentamos una breve lista de precauciones a tener en consideración. Lea atentamente todas estas precauciones antes de utilizar su compostera:

(1)	En todo momento disponga la compostera en una superficie amplia y estable.
(2)	Supervise siempre la manipulación de la compostera por parte de niños para evitar accidentes.
(3)	No instale la compostera cerca de fuentes de alta temperatura (horno, calefactor, etc).
(4)	Evite la exponer la compostera directamente a la luz solar.
(5)	Disponga la compostera en un ambiente seco. No moje ni sumerja la compostera.

4. INDICACIONES DE USO

4.1 Preparación para el primer uso

Antes del primer uso es necesario instalar la válvula de despiche. Debes asegurarte de colocar los sellos a ambos lados de la pared de la compostera, y luego presionar la tuerca, tal y como se muestra en la Figura 2.

Consejo: Puedes ablandar los sellos sumergiéndolos unos minutos en agua caliente para facilitar la instalación. Hazlo con mucho cuidado para evitar quemaduras.

Precaución: No presiones excesivamente la tuerca ya que el hilo podría estropearse.

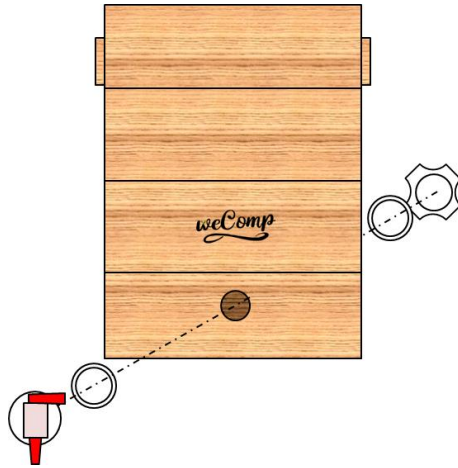







Figura 2. Instalación de la válvula de despiche

4.2 Compostaje paso a paso

<p>1. Prepara tu compostera</p>	<p>✓ Si ya usaste tu compostera deberás limpiar su interior y la base perforada con un paño humedo. Luego seca el exceso de agua en caso de que corresponda.</p>	
<p>2. Prepara la base perforada</p>	<p>✓ Para evitar que se obstruyan los orificios de la base perforada te recomendamos que coloques una hoja de papel de diario encima de este.</p> <p>✓ Luego, agrega uno o dos puñados de Activador de Compostaje Bokashi sobre el papel, tratando de cubrir todo el papel.</p>	

<p>3. Añade tus restos de comida</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Agrega tus restos de comida, y sobre ella añade uno o dos puñados de Activador de Compostaje Bokashi. Cubre esta capa con una bolsa plástica y presiona para retirar el exceso de aire. ✓ Cierra la tapa de la compostera. ✓ Deberás mantener la compostera cerrada el mayor tiempo posible. Te recomendamos que juntes tus restos de comida, y lo agregues como máximo una vez al día. <p>Consejo: Refrigerar los restos que vayas a agregar a la compostera.</p>	
<p>4. Repite el ciclo</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Continúa agregando restos de comida y sobre ella añade más Bokashi. Capa tras capa, hasta llenar completamente la compostera, cubriéndola siempre con una bolsa plástica. ✓ A medida que las capas inferiores comiencen a fermentar se puede producir un líquido, conocido como "Té Bokashi" (*). Deberás retirar periódicamente este líquido, inclinando la compostera hacia adelante y abriendo la válvula de despiche. <p>Importante: No botes este líquido. Puedes usarlo para desodorizar tus desagües, o diluirlo (una cucharadita de té en un litro de agua) para fertilizar tus plantas.</p>	

<p>5. Espera dos semanas</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Una vez que hayas llenado tu compostera tendrás que esperar al menos dos semanas, evitando abrir la compostera durante este tiempo para prevenir el ingreso de aire. ✓ Durante ese tiempo deberás seguir retirando el “Té Bokashi”, si se produce. ✓ Una vez pasado ese tiempo abre tu compostera. Físicamente parecerá que no ha ocurrido mucho, pero si se han producido cambios. <p>Nota: La aparición de hongos blancos o un olor agridulce serán un buen indicador de que el proceso ha marchado bien. Hongos azules o verdes, o un olor putrefacto indicarán que algo ha ido mal con el proceso.</p>	
<p>6. Entierra tu compost</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Si el proceso ha ido bien retira el producto de tu compostera. Ya puedes tu compostera nuevamente para repetir el proceso ✓ Prepara un macetero (**) o cualquier otro contenedor, agregando una capa de tierra, una capa de compost y una capa de tierra en partes iguales, como muestra la figura. <p>Importante: No plantes nada todavía. El pH del producto es muy bajo y puede dañar tus plantas. Espera dos semanas</p>	

<p>6. Entierra tu compost (cont.)</p>	<p>hasta que se regule el pH. La biota de la tierra terminará el proceso y convertirá tu compost en tierra fértil.</p> <p>✓ Por el contrario, si el proceso no resultó correctamente, repite este mismo paso, pero agrega una buena cantidad de Bokashi sobre la capa de compost.</p>	
--	---	---

(*) Por precaución recomendamos no ingerir este líquido.

(**) El macetero no viene incluido con la compostera o algún pack.

4.3 Materiales compostables

PUEDO COMPOSTAR	NO PUEDO COMPOSTAR
✓ Fruta y vegetales frescos o cocidos	✗ Alimentos descompuestos o podridos
✓ Alimentos preparados como quesos o masas	✗ Líquidos (agua, jugo, bebida, leche, etc)
✓ Carne y pescado cocido o crudo	✗ envoltorios de papel, plástico o aluminio, vidrio
✓ Huevos	✗ Huesos grandes (deben procesarse)
✓ Café molido	✗ Corontas grandes (deben procesarse)
✓ Hojas de té	✗ Heces de animales o humanas.
✓ Flores marchitas.	



5. MANTENCIÓN

La compostera weComp no requiere de una mantención exhaustiva de sus componentes y partes. De todas maneras se recomienda una limpieza periódica para mantener su buen estado.

Cuidado exterior	✓ Limpie periódicamente utilizando un paño seco. Se recomienda evitar el uso de lustramuebles para evitar que se forme una capa externa.
Cuidado interior	✓ Entre cada uso deberás limpiar el interior de la compostera y la base perforada utilizando un paño húmedo. Evita aplicar mucha fuerza para no remover el revestimiento interno de cera. ✓ Revisa que los orificios de la base perforada no se encuentren obstruidos. En caso de estar obstruidos, destápalos.

Precaución: No utilices limpiadores, detergentes, solventes, pulidores o agentes abrasivos para limpiar tu compostera.

6. SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

PROBLEMA	POSIBLES CAUSAS	SOLUCIÓN
Olor putrefacto en mi compost	<ul style="list-style-type: none">• Ingreso de aire• Válvula abierta• Poco activador bokashi	Verifica que no entre mucho aire al proceso. Verifica que la válvula esté correctamente cerrada. Agrega más activador entre cada capa
Presencia de hongos azules o verdes	<ul style="list-style-type: none">• Ingreso de aire• Válvula abierta• Poco activador bokashi	Verifica que no entre mucho aire al proceso. Verifica que la válvula esté correctamente cerrada. Agrega más activador entre cada capa



Enterré mis restos y han pasado muchos días pero no se descomponen	<ul style="list-style-type: none">• Restos de comida demasiado grandes.• Componentes incompatibles	Picar y procesar aquellos componentes grandes de comida. Mientras más pequeños, mejor. Chequear si el componente agregado es compatible.
Presencia de insectos en mi compost	<ul style="list-style-type: none">• Restos de alimentos contaminados previamente con insectos.• Compostera mal cerrada	Mantén el proceso. Los insectos son sensibles al ambiente ácido del compostaje Bokashi. Se inactivarán con el tiempo. Verifica que la compostera se cierre correctamente.

7. DISPOSICIÓN FINAL

Procure reutilizar y reciclar la totalidad o al menos la mayor parte de los componentes de la compostera.

Importante: No elimine este producto junto con los desechos domésticos.