



### Modelo Komp 1050

Altura 107 cm , Diámetro 136 cm , Volumen 1.064 litros , Forma Hexagonal



**DELEGACIÓN CENTRO**  
Buriel 47- Polígono Industrial P-29  
28400 (Collado Villalba) – Madrid (Spain)  
Telf: +34 918 515 766/Móvil: +34 684 091 850

**DELEGACIÓN GALICIA**  
Sierra de Ancares, 5-7, Entr. F.,  
27003 Lugo (Spain)  
Telf: +34 982 252 208/Móvil: +34 606 410 415

**DELEGACIÓN CANARIAS**  
Hernán Cortés 3 Ático, 1  
38508 Santa Cruz de Tenerife - (Spain)  
Telf: +34 662 67 22 89

## **PORQUE CONTAINER**

- ✓ Los primeros Container están operativos desde 1989
- ✓ Instalados en más de 21 países.
- ✓ Todos los modelos son modulares entre sí. Ej. Con un compostador modelo 280 y 2 paredes más se convierte modelo 730 y con 2 paredes más se convierte en un 1.400 aumentando la capacidad de 280L a 730L y a 1.400L respectivamente tan solo añadiendo paredes y cambiando la tapa
- ✓ Construidos en polietileno reciclado 100% ecológico.
- ✓ Convierte los residuos orgánicos en un fertilizante de primera calidad en un plazo de entre 6 y 7 meses.
- ✓ Garantía hasta 7 años
- ✓ Certificado por AFNOR, de hecho, la normativa francesa se basó en las pruebas con los compostadores Container
- ✓ Compostador apto para césped debido a sus costillas en el interior de las paredes que tienen la función de reforzar el compostador y de proteger los orificios de ventilación contra el taponamiento.

## **PREMIOS DE MEDIOAMBIENTE**

- ✓ Environmental protection Award
- ✓ Prix de L'Enviornnement
- ✓ O.Ö.u. Austria 1990 u. 1.995 2000

## **QUE PODEMOS COMPOSTAR**

El compostador Container es capaz de compostar todo tipo de residuos orgánicos sólidos crudos y cocidos, desechos de alimentos y restos de jardín (hierba, flores, hojas, etc. Los restos de poda deben de ser triturados previamente) mezclado con serrín /pellets. Container también composta la carne y el pescado pero los huesos no se deben poner en el compostador, ya que no se descomponen, saldrán limpios de carne cuando se descarga pero enteros. Los huesos blandos como los huesos de pollo si se pueden poner en el compostador pero no los (previamente) mezclado con serrín /pellets. Container también composta la carne y el pescado pero los huesos no se deben poner en el compostador, ya que no se descomponen, saldrán limpios de carne cuando se descarga pero enteros. Los huesos blandos como los huesos de pollo si se pueden poner en el compostador pero no los huesos más grandes. Los residuos de alimentos líquidos no pueden ser compostados, por ejemplo aceite de cocina, jugo, limonada, agua, sopas, etc. Se necesita retirarlos previamente a depositar la materia orgánica en el compostador.

## **MATERIAL ABSORVENTE O ESTRUCTURANTE**

El proceso de compostaje necesita tener una buena relación de carbono/nitrógeno y normalmente los residuos orgánicos domésticos poseen un alto contenido de nitrógeno, lo que debemos contrarrestar con el aporte de material estructurante. Recomendamos añadir restos de poda y hoja, está especialmente diseñado para restos de poda triturados, hojas, restos orgánicos, césped.

## **VIDA ÚTIL**

Container está fabricado con polietileno reciclado 100% ecológico. El mismo usado en la industria alimentaria. Tiene una vida útil de al menos 25 años.

## MANUAL

El manual de instalación está incluido dentro del compostador. También se puede descargar de la web [www.berca.es](http://www.berca.es)

## REQUISITOS PARA LA INSTALACIÓN

El compostador se instalará al aire libre, recomendamos instalarlo bajo un árbol de hoja caduca con el fin de que en invierno obtenga los rayos del sol y en verano se proteja de ellos. La tapa dispone de cierre para evitar que se mueva por fuertes vientos.

## SUPERFICIE SOBRE LA QUE INSTALAR

El marco inferior del compostador debe estar nivelado. Recomendamos que el compostador Container se instale sobre una base de tierra o césped liso. Si se van a compostar restos de carne y pescado se debe de incluir en el suelo una rejilla para evitar el acceso a los roedores.

## VENTILACIÓN

El material se airea constantemente. A través de las paredes del compostador entra el aire por una serie de agujeros. El área de ventilación es de hasta un 60%

