



AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L.
C/ Padilla, 308, Entlo. 2º, esc. derecha
08025 BARCELONA Telf. 932 851
360 www.cicloverde.org
ventas@cicloverde.org

miceli
ECONOMÍA AMBIENTAL

COMPOSTADOR DINÁMICO JK 400L

El compostador ha sido testado y evaluado en 466 entornos domésticos como casas pequeñas, bloques de edificios y guarderías. Los resultados han sido muy satisfactorios según la Autoridad Sueca de Conservación de Medio Ambiente.

Es un sistema de compostaje a calor y giratorio, de **uso sencillo y útil** durante todo el año. Fácil de utilizar. Se pueden compostar los restos de comida, incluidos restos de carne y pescado. **Tiempo de compostado combinando residuo húmedo y seco: de 6 a 8 semanas.**

La desintegración en un compostador genera calor. Los diferentes microorganismos reaccionan a diferentes temperaturas. Nuestros compostadores están **bien aislados** y permiten la acumulación de calor hasta una **temperatura máxima de 75º C, 160 grados Fahrenheit** de desintegración.

La clave de la eficiencia de este compostador es el sistema de **tambor giratorio**, puesto que una buena mezcla es necesaria para un óptimo funcionamiento. Dicha mezcla es necesaria ya que el residuo fresco se añade al que ya se ha descompuesto y tiene una alta demanda de oxígeno. Por eso el rendimiento es más efectivo, sin precisar aireador.



Medidas:

Ancho L	1400 mm
Largo W	815 mm
Alto H1	1350 mm
Alto H2	560 mm
Peso	76 kg
Volumen	400 l



Tambor giratorio de uso fácil y sin esfuerzo, apto para el uso de niños.

Sistema de descarga mediante volteo

Tambor estanco con doble compartimiento fabricado mediante rotomoldeo en chapa galvanizada, de doble pared, resistente a cualquier tipo de corrosión e inatacable por lixiviados provenientes del compostaje. Componentes metálicos en chapa galvanizada. Receptáculo estanco, limpio e inodoro, elevado del suelo con un trípode en acero inoxidable, evitando peligro de roedores.

Personalizable por adhesivos de vinilo, resistente a la intemperie y al agua.



Disfrute viendo como los residuos generados se convierten en un abono nutritivo para la tierra con el que cuidar el césped, los tiestos con plantas o las jardineras con flores

¡CUIDAMOS EL
MEDIO AMBIENTE!