



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

2/20

# COMPOSTADORES

## miceli DINÁMICOS JK

miceli  
ECONOMIA AMBIENTAL

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** de desintegración.

### Tamaños:

#### JK 125 L

Capacidad aproximada **500kg/año** para producir **200 kg/año** de compost

(L) 940 x (H1) 1220 x (H2) 610 x (W) 710 m.

#### JK 270 L

Capacidad aproximada **1000 kg/año** para producir **400 kg/año** de compost

(L) 1130 x (H1) 1270 x (H2) 570 x (W) 710 m.

#### JK 400 L

Capacidad aproximada **2700 kg/año** para producir **1000 kg/año** de compost.

(L) 1400 x (H1) 1350 x (H2) 560 x (W) 815 mm



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.



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 !**