



**SANDRA GENSANA RIERA**

C/Capitán Arenas, 11

08034 Barcelona

NIF. 46345083Z

E-mail: genistra.gensana@gmail.com

**miceli**  
ECONOMIA AMBIENTAL

# COMPOSTADOR DINÁMICO 125L

## Características técnicas

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 75° 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	1130 mm
Largo W	710 mm
Alto H1	1270 mm
Alto H2	570 mm
Peso	43 kg
Volumen	270 l

**Capacidad JK 125 L**  
**Capacidad aproximada 500 kg/año para producir 200 kg/año de compost**



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

**¡Construyendo un futuro más verde!**