

## VERMICOMPOSTADOR EMISON

**EMISON**, presenta los primeros vermicompostadores domésticos de fabricación nacional, con la garantía de calidad ofrecida a lo largo de los más de 50 años de servicio.

Los vermicompostadores **EMISON** se presentan dos capacidades diferentes y están fabricados en acero galvanizado, totalmente resistentes a la oxidación y, por consiguiente, prácticamente indestructibles. No fabricamos equipos con plásticos reciclados ya que la experiencia nos ha enseñado que su duración no es la adecuada. Normalmente estos equipos se importan de países como Alemania o Austria cuyas condiciones climáticas son muy distintas a las que tenemos en España.

No se necesita mantenimiento de ningún tipo, y se transforman los residuos orgánicos, de un modo sencillo y totalmente autosuficiente, en un producto de gran valor.

Los residuos de cocina, y otros restos vegetales y orgánicos, pueden reciclarse fácilmente con el vermicompostador **EMISON**. El proceso de convertir residuos en abono es práctico, sencillo, produce beneficios y es una solución para reducir los problemas del medio ambiente, que puede ser utilizada por cualquiera, gracias a su sencillez de manejo, proporcionando una alternativa para la disposición de los residuos.

### CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo de acero galvanizado.
- Resistente a la oxidación. Es casi indestructible.
- Incluye información de "Cómo hacerlo".
- Puede ser operado fácilmente por todos sin importar qué edad tengan.
- Tres capacidades diferentes.
- No hay costes de mantenimiento. Hay beneficios directos para el consumidor.
- Se produce un ahorro inmediato al disponer de vermicompost.
- Permite que residuos de cocina se puedan convertir en un producto útil.
- No requiere montaje.



Cabe destacar que nuestros equipos son de fabricación nacional, con tecnología propia y diseño pionero que permite obtener compost de buena calidad en un período corto de tiempo, con un mecanismo sencillo y totalmente autosuficiente.

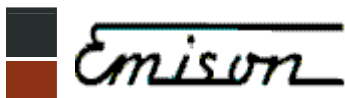
Fabricamos tres equipos adaptados a las distintas predicciones de producción de residuos. El número que identifica el modelo indica la capacidad máxima de tratamiento de residuos, expresada en Kg por semana en condiciones óptimas.

MODELO	DIMENSIONES TOTALES Ancho x Alto x Fondo cm	PESO EQUIPO COMPLETO Kg	PRECIO *
V – 14	50 x 50 x 50	25	230
V – 50	100 x 50 x 100	75	550

\* El precio, expresado en euros, se refiere al equipo compuesto por un arca, un bastidor, unas manetas para el manejo de los bastidores, una tapa, una bandeja de recogida de lixiviados, un pie de cría y las instrucciones generales de manejo.

### EMISON

c/ Vallirana nº 67      ES 08006 - Barcelona  
Telf.: Voz: 932 115 093      Fax: 932 111 838  
Internet: [www.emison.com](http://www.emison.com)      Mail: [braso@emison.com](mailto:braso@emison.com)



El Vermicompostador **EMISON** está concebido como un equipo modular que se puede configurar en función de las necesidades del usuario.

La unidad básica es el bastidor, lugar donde se introduce el lecho y las lombrices, y tiene lugar la transformación de los residuos en humus.

El bastidor, que se fabrica en tres tamaños, puede ser apilado para aumentar la capacidad de tratamiento de residuos o para efectuar de forma más sencilla la cosecha de vermicompost, también puede ser introducido en un vermicompostador, cuya capacidad es de tres pisos de bastidores, lo que le permite una utilización en recintos cerrados o incluso dentro de casa, evitando problemas de olores, ataques de plagas y otros, ya que está totalmente cerrado.

El bastidor puede colocarse directamente sobre el suelo del jardín, o sobre una bandeja para la recogida de eventuales lixiviados (humus líquido).

Para favorecer la intimidad y oscuridad necesaria para que los gusanos hagan correctamente su trabajo puede incorporarse una tapa.

Toda una serie de accesorios pueden ser incorporados de forma sucesiva modificando y ampliando la capacidad de tratamiento y de obtención de humus.

Detallamos los precios unitarios (en euros) de cada uno de los posibles componentes de las diferentes configuraciones de nuestros equipos.

	V - 14	V - 50
Bastidor	100	250
Arca	90	220
Tapa arca	40	100
Bandeja	50	120
Separador bastidores	15	50
Juego manetas bastidores	5	5
Rascador	10	10
Caja de pruebas	30	30
Núcleo de cría	50	150
25 litros de lecho	15	15

El núcleo de cría incorpora las lombrices necesarias para iniciar el proceso y obtener una dotación completa en un año aproximadamente.

**EMISON**  
c/ Vallirana nº 67      ES 08006 - Barcelona  
Telf.: Voz: 932 115 093      Fax: 932 111 838  
Internet: [www.emison.com](http://www.emison.com)      Mail: [braso@emison.com](mailto:braso@emison.com)