



mileniotres  
en química con la naturaleza

distribuidor de:  **SARTORI AMBIENTE**  
SUSTAINABLE ENVIRONMENTAL SOLUTIONS



Ficha Técnica  
**HUERTA-300**

## COMPOSTERA HUERTA 300

### Características técnicas

**Forma:** Cónico de 4 lados.  
**Estructura:** Modular.  
**Volumen:** 310 litros.  
**Espesor de paredes:** 5 - 10 mm  
**Peso:** 12 Kg  
**Dimensiones tapa:** 56 x 56 cm  
**Apertura de tapa:** 50 x 50 cm



### DETALLES ÚTILES PARA LA EVALUACIÓN TÉCNICA TÉCNICA DE MATERIAL Y CONSTRUCCIÓN

**Material:** Plástico post-consumo reciclado y de polietileno reciclable, estabilizado contra los efectos de los rayos UV del sol y el clima, resistente a los detergentes químicos y materia biológica.

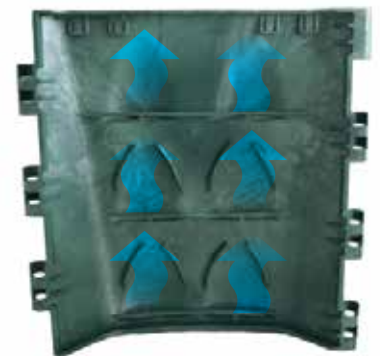
**Certificación:** “Plastica Seconda Vita” (Plásticos de segunda vida) del Instituto Italiano para la Promoción de Reciclado de Plásticos.

**Color:** Verde (puede variar ligeramente de las muestras o los folletos de acuerdo con el material utilizado ya que es verde en la fuente, o puede ser una mezcla de materiales de amarillo y azul).

**Aireación:** El innovador sistema de aireación garantiza las siguientes características:

- Distribución de orificios de aireación en casi toda la superficie, incluso si accidentalmente una parte de ellos está bloqueada desde el exterior el flujo de aire está garantizado.

- Ranuras perfiladas de entrada de aire ideadas para evitar que el agua de lluvia ingrese en el contenedor, mientras las crestas inclinadas adentro previenen el bloqueo de las entradas de aire por el material en descomposición.



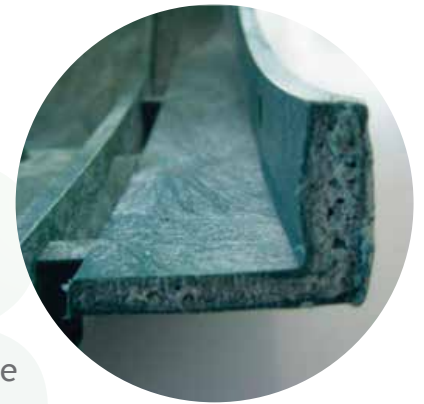
**Modularidad:** La estructura especial modular de la compostera (no de un solo cuerpo), reduce significativamente el espacio ocupado durante el transporte, almacenamiento, y sobre todo durante la distribución al usuario final, con un gran ahorro de dinero para el contratista. El cubo de compostaje es encogido para un manejo seguro y fácil incluso con la mano o en el interior de un carro pequeño.

**Aislamiento térmico:** Paneles moldeados de inyección térmica son producidos mediante un proceso de gas espumado especial que aumenta las propiedades de retención y aislamiento térmico, que es necesario para un buen compostaje, ya sea en verano o invierno.

## FUNCIONALIDAD PARA EL USUARIO

**Ensamblado:** Durante la fase de diseño fue esencial reducir el número de componentes al mínimo, manteniendo una estructura modular. Los paneles están conectados y unidos por fuertes varillas de plástico. El cubo de compostaje se puede montar sin necesidad de herramientas, lo que permite un desmontaje rápido para su limpieza o movilización a otro lugar.

Cada cubo de compostaje se suministra con instrucciones de montaje ilustradas.



**Estabilidad:** El espesor considerable de las paredes y de la tapa garantiza una excelente estabilidad.

**Práctico llenado:** La amplia apertura de la tapa hace que el relleno, la mezcla o las operaciones de verificación de material sean más fáciles. Las sólidas paredes permiten el uso de herramientas de jardín comunes sin ningún riesgo de romperlas. La tapa puede quedar totalmente abierta durante la operación de llenado.

**Práctico retiro:** El cierre especial por varillas de auto limpieza, permite la apertura total o la apertura parcial a través de la puerta inferior. Acceso total desde todos los lados garantizado.





## “HORTO DUO” (EXTENSIONE S A LA HUERTA 300)

La Huerta-300 y Huerta-400 son las únicas composteras en el mercado que permiten ampliar la capacidad del cubo de compostaje ya en uso sin sustituirlo por otro modelo.

Simplemente añadiendo el kit de extensión (3 paredes laterales + 1 tapa + conectores) se puede alcanzar 600 litros de capacidad, con el beneficio extra de un sistema de llenado y de extracción del compost más fácil.

Estética: La fabricación de polietileno reciclado y la coloración irregular reducen el impacto visual del cubo de compostaje.

Impacto Visual: Los contenedores de compost Huerta son totalmente fabricados de material plástico HDPE recuperado de recogida selectiva (post-consumo) y garantizados por “Plástica Segunda Vida (Plástico de Segunda Vida) del Instituto Italiano para la Promoción de Reciclado de Plásticos.

Las paletas de madera utilizadas para el embalaje son certificadas por PEFC que son proveídos por la madera extraída de bosques sostenibles. Estas prácticas modernas maximizan el uso de recursos de los residuos en la fabricación y embalaje.

