



COMPOSTADORAS COMPOSTYS

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

- ✓ 100% RECICLADO Y RECICLABLE
- ✓ DURABILIDAD
- ✓ RESISTENCIA
- ✓ ÓPTIMO PROCESO DE COMPOSTAJE
- ✓ TAPA CON CIERRE PARA EL VIENTO Y CON REGISTRO PARA DEPÓSITAR MATERIA.
- ✓ AIREACIÓN COMPLETA
- ✓ STOCK CONSTANTE, ENTREGA INMEDIATA



RANGO DE MODELOS



CUADRADA		
C1	C2	C3
300L	345 L	445 L

HEXAGONAL		
H1	H2	H3
630 L	830 L	1100L



COMPOSTADOR COMPOSTYS

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

SISTEMA DE VARILLAS

FÁCIL MONTAJE SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

APERTURA CÓMODA POR LOS 4 LATERALES



ÓPTIMA AIREACIÓN

FABRICADO EN POLIPROPILENO RECICLADO POST CONSUMO Y RECICLABLE, RESISTENTE A LOS RAYOS UV



Cierre de la tapa para lugares con incidencia especial del viento. Personalizable con el logotipo del cliente.



Una gama para dar soluciones a cada tipo de generación de residuo orgánico.



Apertura parcial de la tapa para depositar la materia orgánica con una sola mano.

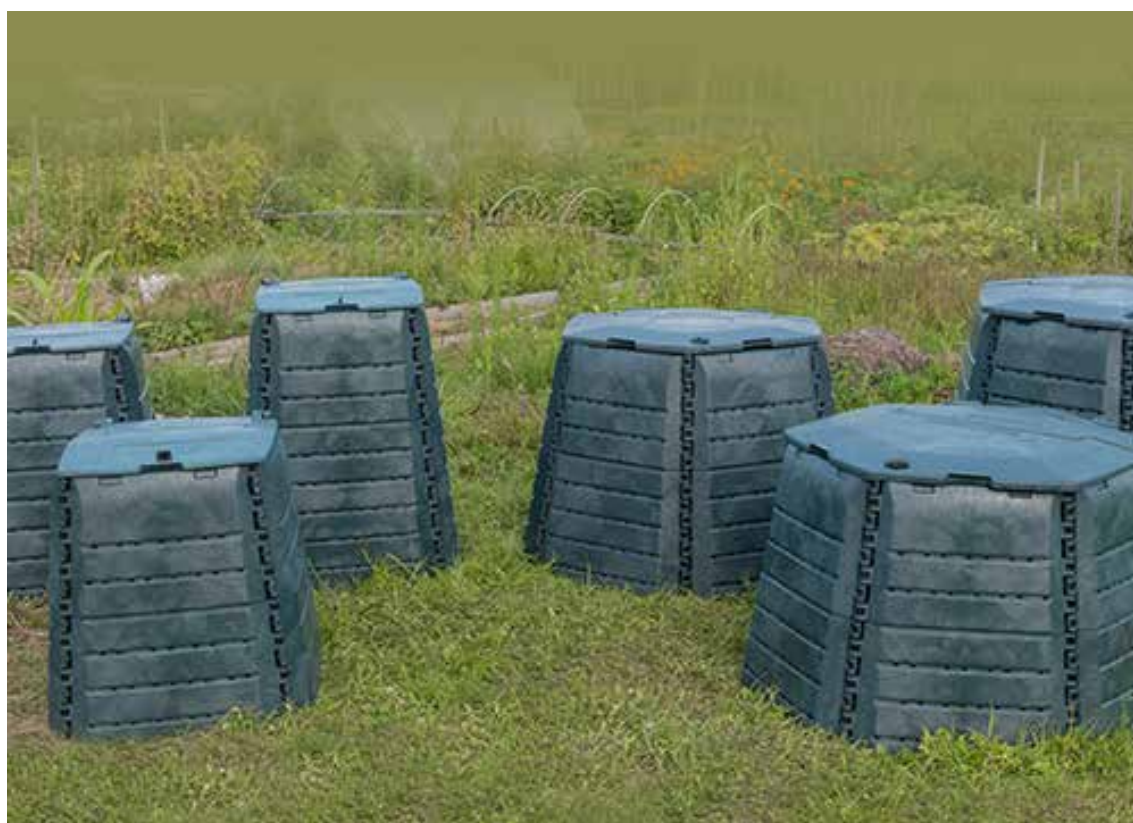


COMPOSTADOR COMPOSTYS

CARACTERÍSTICA	DESCRIPCIÓN
FÁCIL DE MONTAR	<p>Se suministran en kits de 8 paneles. Se montan sobre el suelo con la ayuda de las varillas que se introducen en las bisagras.</p> <p>La tapa, en dos partes, permite una apertura flexible, dos tercios o total. El sistema de bloqueo, fácil de implementar, fija la tapa al compostador, hecho muy apreciable en zonas con mucho viento</p>
FÁCIL DE UTILIZAR	<p>La tapa, articulada en dos partes, se abre fácilmente con una sola mano gracias a las asas; la gran abertura facilita el llenado y mezcla. La extracción del compost se efectúa por los paneles situados en la base, por cualquiera de los laterales.</p>
ECOLÓGICO	<p>Fabricado en plástico 100% reciclado, 100% reciclable</p>
ROBUSTO	<p>Las paredes reforzadas de 6 mm le confieren una gran solidez. El plástico reciclado está estabilizado contra los rayos U.V</p> <p>Garantía: 8 años. Los compostadores tienen una vida útil superior a 10 años</p>
AIREACIÓN ÓPTIMA	<p>La aireación es un elemento esencial en los procesos de compostaje. El diseño de los compostadores integra plenamente este factor y lo desarrollan mediante 3 puntos:</p> <p>La aireación por las bisagras y las paredes perforadas</p> <p>La forma ligeramente piramidal</p> <p>Los refuerzos interiores que evitan la compactación contra las paredes favoreciendo así una óptima circulación del aire.</p> <p>El proceso de fabricación, inyección-expansión permite integrar micro burbujas de aire en la materia que juegan un papel importante en el aislamiento térmico. Contra la tapa del compostador dispone de un reborde que impide la penetración del agua de lluvia y así evita el riesgo de podredumbre del compost en fase de maduración.</p>
EFICAZ	<p>Las paredes están perforadas con orificios de aireación, lo que permite una ventilación regular. La tapa abombada dispone de un reborde para evitar la filtración de agua de lluvia. El material y el espesor de las paredes permiten evitar los cambios bruscos de temperatura que ralentizan el proceso de compostaje.</p>
EXTRACCIÓN DEL COMPOST	<p>La extracción del compost es facilitada por la apertura de las puertas situadas en la base de cada panel. El simple hecho de levantar una de las varillas unos sesenta centímetros libera la apertura del panel. Los compostadores cuadrados tienen 4 paneles y los compostadores hexagonales 6. Para un trabajo más completo, se recomienda elevar la varilla completamente para liberar la totalidad del panel.</p>
TAPA ARTICULADA EN DOS PARTES	<p>El compostador está provisto de una tapa articulada en dos partes (dos tercios/un tercio) que se ajustan sobre el cuerpo del compostador. Gracias a esta gran apertura modulable, el llenado del compostador es particularmente fácil.</p>



	CUADRADA			HEXAGONAL		
Gama	C1	C2	C3	H1	H2	H3
Capacidad	300 L	345 L	445 L	630 L	830 L	1100 L
Dimensiones	64 cm x 64 cm x 79 cm alto	79cm x 79cm x 87,5 cm alto	82cm x 82 cm x 102,5 cm alto	9cm x 79cm x 87,5 cm alto	Ø de base 127 cm x 89 cm alto	Ø de base 129 cm x 102,5 cm alto
Ocupación	0,41 m2	0,62 m2	0,67 m2	1,30 m2	1,35 m2	1,46 m2
Peso	12,5 Kg	14 Kg	16 Kg	22 Kg	26 Kg	32 Kg
Apertura	Total de 50 cm de diámetro, y parcial de 2/3.	Total de 50 cm de diámetro, y parcial de 2/3.	Total de 50 cm de diámetro, y parcial de 2/3.	Total de 87 cm de diámetro, y parcial de 2/3.	Total de 87 cm de diámetro, y parcial de 2/3.	Total de 87 cm de diámetro, y parcial de 2/3.
Sistema anti-viento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Color	Gris / Verde					
Personalizable	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Tratamiento Anti UV	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Espesor	6 a 8 mm dependiendo del lugar de la pared que se mida.					
Modo de montaje	Varillas					
Resistencia	Hasta 10% de desnivel con compostador lleno sin deformación.					
Fabricación	Fabricado en Francia, UE					
Garantía	8 años					
Material	Plástico PEHD y Polipropileno de Alta Densidad 100 % reciclado, 100% reciclable					





CUBOS DE BIORRESIDUO



MODELO	KSB 10 L	MINIMAX 7/10L
Dimensiones	L 22,5 cm x P 27,5 cm x Alt 30 cm	L 19 cm X P 22 cm X alt 26 cm
Capacidad	10 L	7 o 10 L
Material	Polipropileno (11% material reciclado). Espesor: 2 mm	Polipropileno (100% material reciclado). Espesor: 2 mm
Peso	532 gr.	389 gr.
Colores	Verde (RAL6011), marrón RAL (8011)	Verde (RAL6009), marrón RAL (8011)
Características del asa	Asa metálica que permite mantener la tapa abierta.	Asa plástica que permite cerrar la tapa gracias a una pestaña de cierre.
Personalización	Etiquetas adhesivas y huecograbado	Etiquetas adhesivas
Paletización	600 unidades / pal.100 cmx 120 cm. Se presentan las tapas y los cuerpos separados.	800 unidades / pal 100 cm x 120 cm. Se presentan los cubos con las tapas puestas.

