

Sistema de compostaje para condominios de 10 a 15 hogares.



Biofutura C Market, S.A.
 Cédula Jurídica: 3-101-264952
 Gestor Autorizado: DPAH-UASSAH-RGA-021-2015
 Permiso Sanitario de Funcionamiento: N° 0359-2016
 Tel. (506) 4030-0284 / Whatsapp: (506) 6220-4462
 E-mail: info@biofutura.cr
 Web: www.biofutura.cr



Capacidad	Este sistema de compostaje puede manejar un aproximado de 10 a 50 hogares (hasta 50 personas). Su capacidad es de 300 a 400 kilos, por mes, de residuos de comida. Se llena uno de los contenedores mientras el material en el otro se está procesando durante aproximadamente un mes.
Dimensiones	1,5 m de profundidad por 2,5 m de ancho en la base, y 1,20 m de altura. Peso total: 150 kilos. Este es un sistema de compostaje que se puede instalar al aire libre, llevar sol y lluvia, así como reubicarse fácilmente.
Recomendaciones importantes	La operación por parte de un encargado de mantenimiento o áreas verdes es ideal. El sistema requiere pocas horas de trabajo pero es mejor si una sola persona se encarga de depositar los residuos y chequear todos los días el buen funcionamiento del sistema.
Diseño y fabricación	Diseño y construcción 100% ticos. El sistema no requiere de muchas labores de mantenimiento pues sus materiales no se corroen o pudren (se trata de plástico, PVC, hierro galvanizado, aluminio), no requiere de pintura, es lavable. Fácil de reparar pues los materiales se compran en cualquier ferretería.
Ventajas en comparación con otros sistemas de compostaje	<p>a) Se puede manejar todo tipo de residuos de comida, y también se puede usar para excretas de mascotas.</p> <p>b) Aireación forzada: hay oxigenación casi constante por lo que no hay presencia de "burbujas" anaeróbicas, por consiguiente, se reducen los olores y la atracción por vectores (moscas y otros).</p> <p>c) La oxigenación mejorada genera una menor producción de gas metano y dióxido de carbono, por lo que las emisiones de gases de efecto invernadero se ven reducidas en más un 90% si se compara con las emisiones de esos mismos residuos en un relleno sanitario.</p> <p>d) En contenedores cerrados: se dificulta el acceso de moscas, ratones, aves, perros, gatos, etc. o la salida de olores.</p> <p>e) En contenedores cerrados: se retiene mejor los lixiviados, con lo que se conservan muchos de los nutrientes que a veces se pierden con los lixiviados. Es muy simple evacuar los lixiviados, si se ocupa.</p> <p>f) Al tratarse de apilamientos estáticos aireados, se reduce la mano de obra o uso de maquinaria para volteo.</p>

Cliente:				
Fecha:				
Cantidad de unidades: 1 unidad de doble tanqueta	Precio unitario: C531,455 + IVA	Porcentaje de IVA: 13 %	Precio unitario final: C600,544	<i>Incluye costo de transporte y entrega dentro del GAM Garantía: 6 meses contra defectos de fábrica. En garantía se brinda servicio de reparación, cambios de piezas o equipos.</i>
Forma de pago: Transferencia. Biofutura C Market, S.A. Céd.3-101-264952. Banco Nacional. Cuenta Corriente Colones: 100-01-114-001037-4. Cuenta Corriente Dólares: 100-02-114-600239-5 Cuenta Cliente Colones: 15111410010010375 Cuenta Cliente Dólares: 15111410026002395 Código IBAN Colones: CR08015111410010010375 Código Iban dólares: CR07015111410026002395				
Forma de entrega: Se entrega totalmente armada, a domicilio sin costo adicional, dentro del GAM. Fuera del GAM se puede enviar por encomienda, el cliente paga por el envío, el cual por lo general ronda los C40,000. Incluye manual de uso, así como charla con indicaciones iniciales y seguimiento por 6 meses. También se puede proveer los materiales complementarios (maderables) en caso de que el cliente no los tenga (Sustrato para compostaje: aserrín+compost maduro+madera triturada).				



Producto
100% tico



Gestión de Biomasa & Soluciones en Compostaje



Reúsa materiales
o equipos