



AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L.
C/ Nàpols 106 entlo 1
08013 BARCELONA
Telf. 932 851 360
www.cicloverde.org
ventas@cicloverde.org

COMPOSTADOR

QU 1050 I

Características técnicas

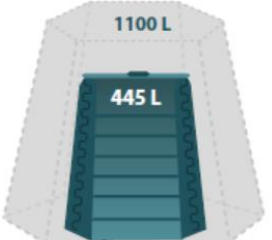
- Compostador fabricado totalmente con HDPE 100% reciclado y 100% recicitable, no tóxico. La materia prima proviene de nuestro sector de reciclaje interno.
- Resistente a los rayos UV, a las altas y bajas temperaturas y los agentes químicos y biológicos, a las presiones, a las tracciones mecánicas así como golpes. De uso exterior, sólida construcción y larga vida útil, de más de 10 años.
- Las paredes reforzadas de 5 ó 6 mm le dan un buen rendimiento y fuerza.
- Las paredes están perforadas con agujeros que proporcionan ventilación regular. La tapa abovedada, provista de una llanta, evita infiltración excesiva de la lluvia.
- Nuestros compostadores disponen de unas costillas interiores combinadas con unos orificios que permiten la ventilación y la circulación de aire de forma continua independientemente de la cantidad de compuesto A medida que la materia se va descomponiendo y seguimos añadiendo capas de material para compostar, siempre queda un pequeño espacio entre las costillas por el que circula el aire.
- El sistema de cierre evita el levantamiento del viento. Diseño de gran estabilidad. Gran resistencia frente al viento siendo una gran ventaja en zonas geográficas particularmente ventosas.
- El material y el espesor de las paredes permiten evitar diferencias bruscas de temperatura que frenan el proceso de compostaje.
- La tapa articulada de dos partes (dos tercios / un tercio) se abre fácilmente con una sola mano gracias al mango. Gracias a esta gran apertura modular, la carga del compostador es particularmente fácil.
- La extracción del compuesto se lleva a cabo mediante la simple apertura de trampas situadas en la base de cada panel. Sólo hay que levantar un de las varillas de unos sesenta centímetros y el abre el panel. Cualquiera que sea la orientación del compostador en su jardín, siempre hay acceso a una escotilla. Para un trabajo más completo, se recomienda elevar la varilla completamente para liberar todo el panel.



- Tiempo de compostaje de 3 a 12 meses (en función de su utilización)
- Garantizado 5 años, tiene una vida útil de más de 10 años.

DIMENSIONES		
Ancho en la parte superior:	106	cm
Diámetro en la base:	134	cm
Altura:	104,1	cm
Peso:	27,6	kg
Superficie:	1,36	m ²
Capacidad:	1100	l

- Fácil y rápido de montar: Mediante varillas se desliza en las bisagras, uniendo los paneles.
Kit que consta de:
 - 12 paneles
 - 6 varillas de bucle
 - 1 tapa en dos partes.



CUIDAMOS EL!
MEDIO AMBIENTE!