

MONTEJÍCAR

COMPOSTERA COMUNITARIA Y ESCOLAR

PROCESO DE REALIZACIÓN DE COMPOSTERA

TAMAÑO

12 m² aproximadamente 4 m x 3 m.
Altura máxima de 1 m.

MATERIALES

14 Palets (800 x 1200 mm) -medida más frecuente-.
Al menos 6 postes de madera (2 m. de largo, de sección 10X10 cm aproximadamente). Se pueden obtener de tres palets de los anteriores.
Puntas (Grandes; Superior a 10 cm. de longitud).
Martillos.
Azadas o azadón.
Pavimento alvelolado (opcional). Para disponer en la base de la compostera.

REALIZACIÓN

Realizar cerramiento de tres laterales dejando uno abierto para manipular y actuar.
Se enterrarán 40-50 cm de los postes de madera delimitando las esquinas de la compostera y uno en cada lateral.
Se clavarán los “palets” a los postes enterrados.

Se colocarán los palets sobre la longitud más larga (1200 mm), tres por cada lateral, conformando un cuadrado de 3,6 x 3,6 m.

GESTIÓN Y MANTENIMIENTO

Para una adecuada gestión de los residuos orgánicos y su transformación en compost mediante la digestión aerobia necesitaremos:

Proximidad a “**toma de agua**”. Manguera de aproximación y distribución sobre la composta.
Lona de rafia (tipo recogida aceituna) para cubrir la composta. (Evitar evaporación y mantener temperatura).

ÚTILES

Cedazo (Cribado de Compost, una vez digerido).
Horquilla (Para volteo de la composta).