



AMTEVO MEDIO AMBIENTE S.L.  
C/ Padilla, 308, Entlo. 2º ,esc. derecha  
08025 BARCELONA  
Telf. 932 851 360  
www.cicloverde.org  
ventas@cicloverde.org

**miceli**  
ECONOMIA AMBIENTAL

# Compostador JK 6200PD

**B**  
**Biodiversitat®**  
.cat

## Características

Es un compostador de alto rendimiento, dimensionado para el tratamiento de la fracción orgánica de 200 familias, aproximadamente 110 Kg de materia orgánica diaria.

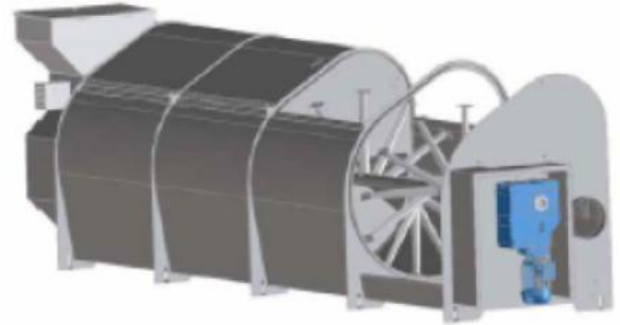
Fabricado en acero inoxidable y reciclado de polietileno para mayor higiene y durabilidad. Todas las partes móviles son reemplazables para una óptima vida laboral.

La máquina está diseñada para cumplir con altas expectativas de higiene y confiabilidad, y es fácil de mantener.

Las cámaras tienen escotillas para monitorear todo el proceso de principio a fin.

Dispone de:

- Una tolva para alimentación automática del compostador a partir del camión.
- La tolva de desperdicio es convenientemente accesible para todos los usuarios.
- Una potente trituradora integrada que corta el material de desecho en pedazos pequeños. Tritura toda la materia orgánica antes de empezar el proceso de compostaje, y por tanto el producto obtenido al final del proceso tiene una estructura y composición óptima.
- Una opción para que los usuarios eliminen los residuos utilizando bolsas de papel compostable.
- Un dosificador de pellet automático, opcional, que garantiza que la cantidad correcta de pellets se inserta todo el tiempo, para mantener el equilibrio de humedad y de Carbono/nitrógeno de la mezcla en compostaje. Una función de mezcla única que asegura producción de un compost bien equilibrado.



## Procedimiento de uso:

- Se conectan a la corriente alterna trifásica de 380V, 16 A.
- Disponen de todos los mecanismos de seguridad en el momento de aplicar el producto.
- El diseño elegante y simple facilita la comprensión de los diferentes pasos del proceso de compostaje.
  - Fase termófila: 4 semanas de duración.
  - Fase mesófila: 3-4 semana de duración.
  - Fase de maduración (externa): 4 semanas de duración.
- La fase termófila de compostaje y la fase mesófila se estiman en cuatro semanas de duración, y es recomendable apilar el producto final en una pequeña zona de acopio para terminar la fase de maduración durante cuatro semanas.
- El producto terminado puede ser utilizado directamente para el abonado de plantas de tipo ornamental y jardinería, como para usos agrícolas.

### Datos técnicos

Dimensiones exteriores:

Largo: 5.309 mm

Ancho: 1.170 mm

Alto: 1.470 mm

Capacidad hasta aproximadamente 200 hogares (Calculado 2,3 personas / hogar.

Ca 1 400 l / semana con una densidad de 0,5 kg / litro)

**¡ CUIDAMOS EL !  
MEDI AMBIENTE !**