

¿Para quién es ECODYGER?

A todas las empresas que preparan y sirven alimentos todos los días, afectadas por el problema de la gestión de los residuos orgánicos



SECTOR DE LA ALIMENTACIÓN

PUBLICO/PARTICULAR

PUBLICO/PARTICULAR

SECTOR NAVAL



- Restaurantes Comedores
- · Empresas de catering
- · Catering colectivo
- · Cámaras de refrigeración
- · Comida rápida/fast food
- Hotel

- Camping
- Resort
- · Estructuras turísticas
- · Parques de atracciones · Supermercados
- · Estructuras aereoportuarias
- Hospitales
- · Clínicas
- · Residencias
- Centros comerciales
- Tiendas de productos frescos
- · Campamientos mineros y
- petroleros

- · Locales comerciales
- Mercados
- Festivales
- · Agroindustria
- · Sector de defensa

(Cuarteles, bases y campa-

mentos militares)

Minas



Yate

- Ferries
- · Cruceros
- · Naves comerciales
- · Barcos militares











Reducción de peso y volumen de residuos orgánicos de hasta el 90%

Eliminación de malos olores y líquidos

Eliminación del 100% de gérmenes y bacterias

Eliminación de áreas refrigeradas para almacenamiento de residuos

o (Jerarquía de residuos / Economía circular)

Reducción drástica de la recogida de residuos

Cumple con las directivas europeas actuales



Reducción drástica en el uso y los costes de bolsas y recipientes para residuos orgánicos

Reducción / eliminación de los costes de limpieza y desinfección de contenedores y áreas de almacenamiento

Eliminación de costes de implementación, uso y mantenimiento de áreas refrigeradas, acondicionadas

Reducción de los costes de personal para el manejo de residuos

Eliminación de costes adicionales de terceros

Beneficios fiscales (regulaciones regionales / municipales)

DEL RESIDUO AL RECURSO EN 7 HORAS



DEL residuo orgánico

AL procesamiento

AL residuo solido

AL recurso final



ECODYGER es la solución más moderna e innovadora para reducir, hasta el 90%, el peso y volumen de los residuos orgánicos. Con ECODYGER no necesitarás mover los residuos, ya que este proceso se hace en el mismo lugar donde están almacenados.

PARA QUÉ ES: maneja cualquier residuo orgánico, incluidos platos, vasos y cubiertos biodegradables. Fácil de usar, no requiere aditivos químicos ni agua. Al final de cada ciclo, ECODYGER devuelve un residuo sólido seco igual al 10-30% de los residuos originales.

RESIDUOS Y RECURSOS: es un verdadero recurso natural: un compost que se puede utilizar en la agricultura, viveros y jardinería y/o como un fertilizante válido capaz de corregir la calidad hídrica y la transpirabilidad de los suelos arcillosos, arenosos, etc...



ECODYGER ES ECONOMÍA CIRCULAR

Ideal para políticas de RESIDUOS CERO y CONTRATACIÓN PÚBLICA VERDE (GPP)

ECODYGER es una herramienta perfecta para seguir políticas de ECONOMÍA CIRCULAR. La pequeña cantidades de residuo sólido seco que se devuelven al final del ciclo es un RECURSO real que se puede reutilizar en la naturaleza como fertilizante de compost mixto (compost). El círculo está perfectamente cerrado y es circular...





ECP235

ECP270



ECP235 ECODYGER 35 Kg

.....

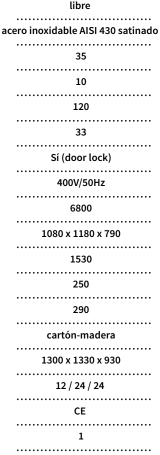


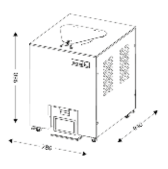
ECP270 ECODYGER 70 Kg

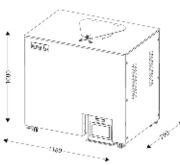
.....

DESCRIPCIÓN
INSTALACIÓN
ESTÉTICA-COLOR-ACABADO
CONSUMO DE ENERGÍA POR CICLO MEDIO (kWh/ciclo)
DURACIÓN MEDIA DEL CICLO (horas)
CAPACIDAD MAX. DESECHO ORGÁNICO POR CICLO (litros)
CAPACIDAD CONTENEDOR POR RESIDUO SÓLIDO SECO FINAL (litros)
SISTEMA DE SEGURIDAD
VOLTAJE - FRECUENCIA
POTENCIA MÁXIMA (W)
DIMENSIONES (H X A X L mm)
ALTURA CON PUERTA ABIERTA (mm)
PESO NETO (Kg)
PESO BRUTO CON EMBALAJE (Kg)
EMBALAJE MATERIAL
DIMENSIÓN BRUTA (H X A X L mm)
CAPACIDAD CONTENEDOR 20'/40'/40HC
CERTIFICACIÓN (CE/GS, TUV, IMQ, ETC)
GARANTÍA DEL PRODUCTO (años)
El fabricante se reserva el derecho de modificar las características de la máquina.

libre
acero inoxidable AISI 430 satinado
19,6
7
55
33
Sí (door lock)
400V/50Hz
4500
980 x 780 x 940
1430
200
240
cartón-madera
1200 x 930 x 1030
12 / 24 / 24
CE
1
•••••



















Marca, Tecnología y Diseño MADE IN ITALY

