

ALEtrumman
komposten



BIGHANNA
composter

REFERENCIAS - VARIOS



THE O2, LONDRES, REINO UNIDO

Un compostador Big Hanna modelo T240, con elevador de cubos de basura, instalado en 2007 en este espectacular edificio que fue construido para celebrar el nuevo milenio.



MOD WORTHY DOWN CAMP, REINO UNIDO

Esta cocina de formación del Ministerio de Defensa para los futuros cocineros militares genera una gran cantidad de comida. Se requieren dos modelos T240 (apodados Bill y Ben) para procesar estos residuos. En este emplazamiento se utiliza un macerador de IMC y equipos de desecación para reducir el contenido de agua de los residuos de comida antes de introducirlos en las máquinas.



KEW BOTANICAL GARDEN WAKEHURST PLACE, REINO UNIDO

Un compostador Big Hanna modelo T60 instalado en este extraordinario jardín botánico. Kew se encuentra a la vanguardia mundial en la preservación de la vida vegetal y contribuye a combatir el cambio climático. Imagen obtenida de su sitio web, Andrew Mc Robb.



ST. MARY'S, ISLA DE SCILLY, REINO UNIDO

Un compostador Big Hanna modelo T240, instalado en 2006, realiza el tratamiento de los residuos de comida de algunos hoteles situados en St. Mary's.



CENTRO COMERCIAL MEADOWS, CHELMSFORD, REINO UNIDO

Un compostador Big Hanna modelo T120 instalado en un centro comercial al noreste de Londres. El objetivo de Meadows es: "Intentar conseguir cero emisiones de carbono en 2016".



ALEtrumman
komposten



BIGHANNA
composter

REFERENCIAS - VARIOS



SWEDISH SPACE CORPORATION, ESRANGE, SUECIA

Realiza el compostaje con un modelo T120 desde 2006. Este emplazamiento sirve para llevar a cabo el lanzamiento de globos meteorológicos y cohetes. Imagen del sitio web de la Swedish Space Corporation.



GÖTEBORGS KYRKLIGA STATSMISSION, ERGON ARBETSTRÄNING, GÖTEBORG, SUECIA

Un compostador Big Hanna modelo T40 realiza el compostaje en la "City Mission". Esta oficina ofrece formación laboral y rehabilitación en industria y artesanía para aquellas personas con bajas por enfermedad prolongadas o con discapacidad.



PAYS DE LA HAUTE SARHE, BEAUMONT SUR SARTHE, FRANCIA

Compostador Big Hanna modelo T240 en el centro de reciclaje en Beaumont sur Sarthe para llevar a cabo el compostaje de los residuos de comida del colegio local y el hospital.



SAQ, QUEBEC, CANADÁ

La Société des alcools du Québec (SAQ) es una empresa pública responsable de la comercialización de bebidas alcohólicas. Los residuos de comida de uno de sus establecimientos se transforman en compost en un modelo T60, instalado en 2010.



CAMP VICTORIA, KOSOVO

Cuatro compostadores Big Hanna modelo T120 de la versión verde antigua realizan el compostaje de la mayor parte de los residuos vegetales de la principal cocina desde 2000. El compost se distribuye a los granjeros locales.



HONDA TAYO CO. LTD, PREFECTURA DE OOITA, JAPÓN

Compostador Big Hanna modelo T60 instalado en una vivienda especialmente diseñada para resistir tifones en Honda Tayo.



LES TERRES AUSTRALES ET ANTARCTIQUES FRANÇAISES, KERUGUELEN

Compostador Big Hanna modelo T120 instalado en un centro de investigación en la isla de Kerguelen. Kerguelen se encuentra al sureste de Sudáfrica, en los "Roaring Forties".



FÁBRICA DE PROCESAMIENTO DE ALIMENTOS, YAMANASHI, JAPÓN

Compostador Big Hanna modelo T120 instalado en el exterior de una pequeña planta de procesamiento de alimentos. La máquina funciona a pesar del manto de nieve. La temperatura en el interior del cilindro es de 60°C.

ALEtrumman[®]
komposten



BIGHANNA[™]
composter

REFERENCIAS - VARIOS



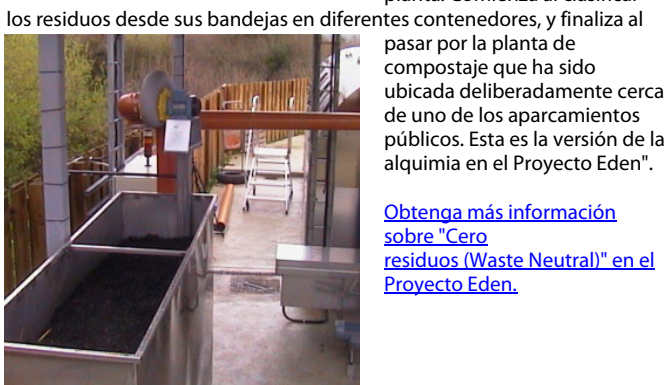
EL PROYECTO EDEN, CORNWALL, INGLATERRA

Este Neter30 (una máquina de compost más grande y personalizada de la misma familia de los compostadores Big Hanna) fue suministrado por Susteco AB al Proyecto Eden en 2005.

El compostador incluye, además de las mismas funciones que ofrece un equipo Big Hanna, un elevador de cubos de basura para cubos más grandes, una cinta transportadora en la que se inspeccionan los residuos de comida, un triturador para volúmenes más elevados, 20 sensores de temperatura y, por supuesto, un cilindro mucho más grande. El flujo a lo largo del principio de compostaje es similar al de los sistemas Big Hanna. El Proyecto Eden transforma en compost los residuos de comida de sus restaurantes y también procesa algunos residuos vegetales. El proceso biológico en estas máquinas requiere 80 días y, a menudo, las temperaturas superan con creces los 60°C.



El producto final es muy rico en nutrientes y se mezcla con el terreno o se emplea como compost. Nicolette Knight, responsable de operaciones con residuos en Eden, afirma: "El proceso de compostaje completo es una excelente herramienta educativa para los visitantes, porque pueden contemplar el recorrido de su comida desde el plato hasta la planta. Comienza al clasificar los residuos desde sus bandejas en diferentes contenedores, y finaliza al pasar por la planta de compostaje que ha sido ubicada deliberadamente cerca de uno de los aparcamientos públicos. Esta es la versión de la alquimia en el Proyecto Eden".



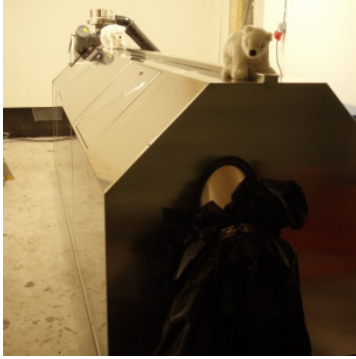
[Obtenga más información sobre "Cero residuos \(Waste Neutral\)" en el Proyecto Eden.](#)

ALEtrumman[®]
komposten



BIGHANNA[™]
composter

REFERENCIAS - VARIOS



KINGSBAY AS, NY-ÅLESUND, SVAALBARD

Compostador Big Hanna modelo T120, instalado en el centro de investigación (investigación sobre el cambio climático y otras áreas) a 1.200 km del Polo Norte. Esta máquina ofrece servicio a la estación y al resto de la población. El objetivo es no verter ninguna basura en Svaalbard, por esta razón se clasifican sus residuos en 25 fracciones diferentes y los materiales que no se pueden usar se transportan de vuelta al continente. Los osos polares visitan a menudo la población durante el invierno. Big Hanna desempeña una labor importante en el compostaje de los residuos de comida para que los osos no se vean atraídos para alimentarse.



ALEtrumman[®]
komposten



BIGHANNA[™]
composter

REFERENCIAS - VARIOS



MINISTERIO DE RECURSOS NATURALES (MNR), THUNDER BAY, ONTARIO CANADÁ

La primera unidad de compostaje móvil de Big Hanna se instaló en Thunder Bay Ontario para la brigada contra incendios del Ministerio de Recursos Naturales. El compostador modelo T60 está instalado en un remolque que recorre los campamentos forestales de la brigada contra incendios.



El compostador Big Hanna recibe todos los residuos de comida del campamento de la brigada contra incendios y permite realizar su compostaje localmente, en lugar de transportar la basura hasta el vertedero. Este es un maravilloso logro dentro del plan ecológico de tratamiento de residuos establecido por el Ministerio de Recursos Naturales de Ontario Canadá.



En el invierno, cuando no se producen tantos incendios, la máquina Big Hanna se utiliza en un centro penitenciario en Thunder Bay. El centro penitenciario se auto abastece de vegetales y los internos trabajan en los invernaderos. Las dos imágenes en la parte superior derecha han sido obtenidas del sitio web del MNR.

