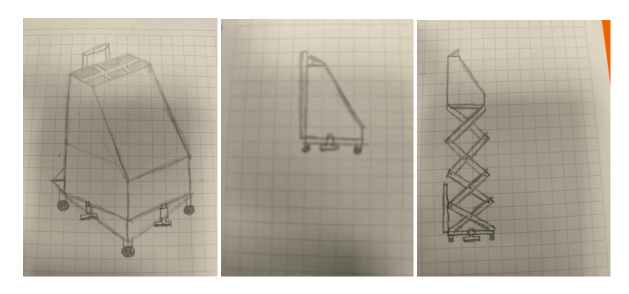
NÚMERO UNO: HORNO TRANSFORMER.

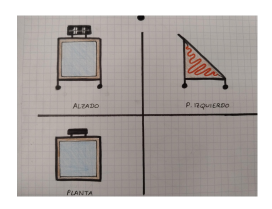
Este increíble horno contará con ruedas adaptativas omnidireccionales y soportes con base de goma que impedirán que se deslice cuando sea conveniente. Este horno contará con sensores que determinan la posición del sol, y con un motor alimentado con paneles solares que puedan adoptar un ángulo idóneo con respecto al sol y que estarán encima del horno hará que gire hasta una posición idónea para que le dé el sol. Pero lo mejor de este horno es que si detecta que hay una pared alta que tape el sol, este subirá hacia arriba con un mecanismo elevador. Este es el horno más eficiente del mudo, puesto que funciona de forma automática y es muy fácil y cómodo de llevar gracias a su asa de maleta retractil.



IDEA ALFONSO: HORNO EXTRA CALIENTE

Este horno solar tiene una placa solar en su parte superior que recibe la energía lumínica del sol y la convierte en energía eléctrica. Esta energía eléctrica está destinada a unas barras metálicas en las partes laterales del horno para ayudar al calentamiento interior y la cocción de los alimentos. Estas barras de metal son de un tamaño grande para poder aprovechar bien la energía captada por el sol. También tiene cuatro ruedas en su parte inferior para poder desplazar en función de donde esté orientado el sol. Este modelo de horno solar no es muy costoso pero es un poco complicado de realizar. Una de las principales ventajas es su facilidad de uso y su sostenibilidad. Por eso, es una gran idea.





IDEA MARIAMA

HORNO CLÁSICO: Este horno solar es una maravilla porque aprovecha al máximo la energía del sol. Está hecho con una caja cerrada, generalmente con materiales aislantes como madera o metal, lo que ayuda a mantener el calor dentro. En el interior, tiene un revestimiento reflectante, como papel aluminio, que redirige el calor hacia el centro para hacerlo más eficiente.

La tapa es transparente, lo que deja que entre la luz solar y a la vez mantiene el calor dentro. Gracias a este diseño, el horno puede alcanzar temperaturas suficientemente altas para cocinar de todo: desde hornear pan y hacer guisos hasta asar carnes. Y lo mejor de todo es que funciona completamente con energía renovable, lo que lo convierte en una opción súper ecológica. Me parece impresionante cómo algo tan sencillo puede ser tan útil y eficiente.

