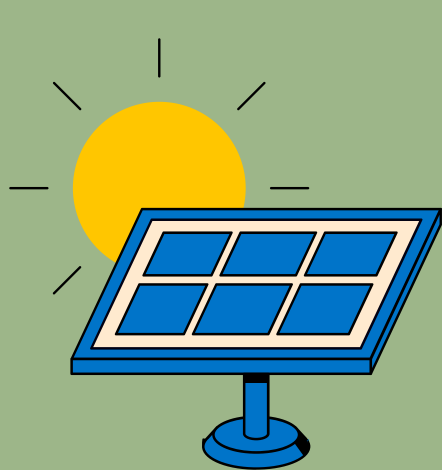




LOS SECRETOS DE LAS PLACAS Y HORNOS



SOLARES



LOS SECRETOS DE LAS PLACAS Y HORNOS SOLARES

Conductores: Permiten intercambio de calor.





Aislantes: Impiden el intercambio de calor.

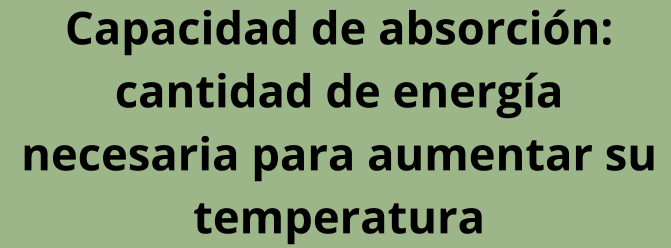






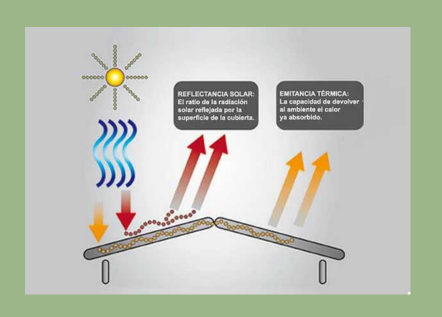


Semiconductores: Pueden hacer ambas.



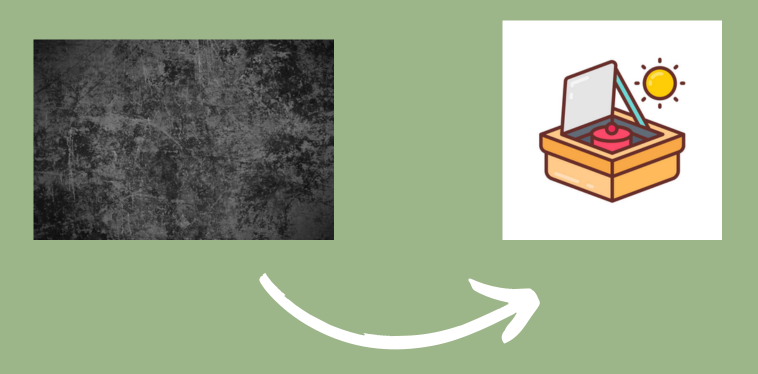


Reflexión del calor:proceso por el cual un material refleja la energía térmica que le llega en lugar de absorberla.



Hornos solares

Para un buen horno solar, se recomienda incorporar una placa absorbedora de metal negro en el fondo de la caja de cocción.



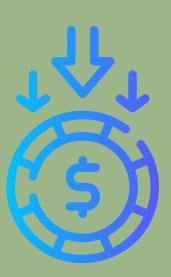
Gracias a esto, el horno solar capta mejor el calor Al igual que absorber, también necesitamos reflectar el calor hacia dentro de la caja. Para esto, el mejor material sería el aluminio pulido.



Esto hará que el calor que no llegue directamente a la caja, rebote en el reflector y entre en esta

Los hornos solares
proporcionan energía
renovable y limpia,
mantenerlo tiene un coste
menor que el horno
tradicional y se puede usar en
zonas sin acceso a
electricidad.





Los hornos solares repercuten positivamente a reducir la huella de carbono. Eliminan por completo la emisión de gases de efecto invernadero y permite una mayor eficiencia en

el uso de energía.

Algunas de las propiedades térmicas fundamentales para maximizar la eficiencia energética son la conductividad térmica, la capacidad calorífica, la expansión térmica y el punto de fusión. Para el aislamiento térmico podríamos usar materiales como espuma de poliuretano o aislantes reflectantes.



Esto es muy importante ya que hará que el calor que ha entrado en la caja no salga con facilidad, por lo que el horno será más eficiente

Para la transparencia solar, un vidrio de alta eficiencia enérgetica y paneles solares fotovoltaicos.



La transparencia hará que el calor entre a la caja más fácilmente, por lo que es muy importante.



Las placas solares
funcionan cuando generan
energía, sin embargo solo
generan energía cuando el
silicio cuando se expone a
fotones de luz, a
continuación este material
se energiza y genera
electricidad.

14 Si Silicio Para la transparencia solar, un vidrio de alta eficiencia energética y paneles solares fotovoltaicos.

Las placas solares
repercuten positivamente a
reducir la huella de
carbono y utilizan energía
limpia y sin emisiones y un
aprovechamiento de las
superficies no utilizadas.

Las placas solares proporcionan una reducción de la factura energética, una energía limpia y sin emisiones y un bajo mantenimiento.

