



**SUNLAB** 100%  
SUN

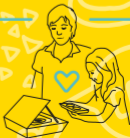
MES FONDUES  
**Solaires**

**MANUEL**



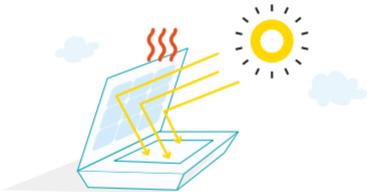
**6+**

Utilización  
con la  
supervisión  
de un adulto.



# 1. La cocción solar

Sunlab es un horno solar que sólo utiliza la energía del sol para calentar la comida. Los espejos del Sunlab captan los rayos del sol y los concentran dentro del horno. El calor captado queda conservado adentro gracias a un sistema de aislamiento térmica.



## ¿Lo sabías?

*¡El sol es mágico! Sus rayos propagan para todos una energía disponible, ecológica y gratuita. Con el sol, puedes cocinar exquisitas recetas, pero también leer la hora realizando un reloj solar o encender un fuego acampando con tus padres!*

## 2.Reglas de seguridad

---

El Sunlab es un horno de verdad. ¡Utilízalo con cuidado para evitar de quemarte! Y haz tus experiencias acompañado por tus padres, para tu seguridad.

Sunlab puede alcanzar  
**60 à 80°C** en 5 à 10 min

Utilízalo con :

---

1. *Tus padres*



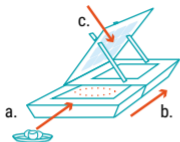
2. *Gafas de sol*



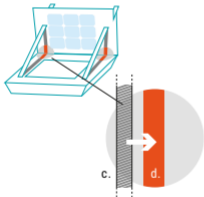
3. *Cuidado,  
está caliente*



# 3. Utilización del horno



**1/** Coloca tu plato en el cajón de cocción (a). Corre el cajón en su hueco y cierra bien el horno (b). Introduce los palitos por la parte arriba del Sunlab en las muescas (c). **Los palitos permiten bloquear la apertura del horno.**



**2/** Pon el Sunlab al sol. Utiliza el visor para orientar el horno frente al sol. Alinea la sombra del palito con la raya roja del visor. A ajustar cada 15 minutos.



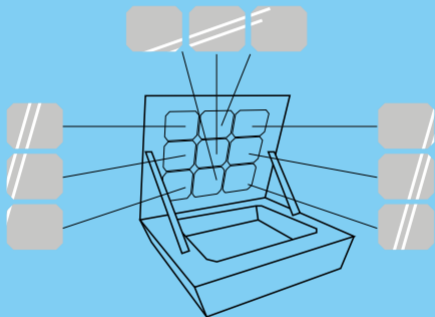
**3/** Haz correr el panel de espejos para orientar los rayos del sol hacia el interior del horno. Es preferible utilizarlo al abrigo del viento.

**Construye  
tu horno con  
la regla de los\_**

**“3C”**

# →° concentración

Paso 1 • Pega los espejos



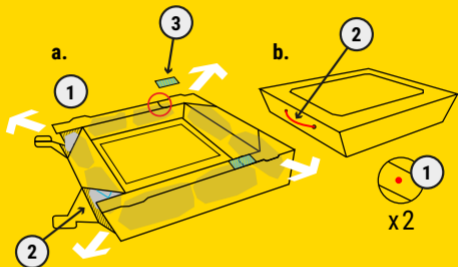
Los espejos reciben los rayos del sol y los envían hacia el interior del horno. Sirven de reflectores.

**À toi de jouer :** Pega los espejos en la parte interior de la caja, sobre la nueve caras.



# conservación

## Paso 2 • Aísle tu horno



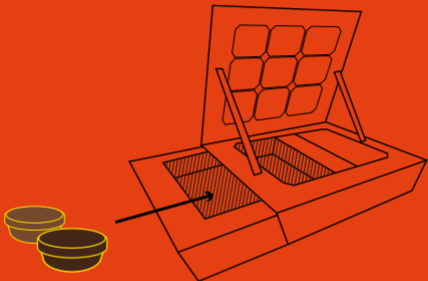
Pour que la chaleur reste à l'intérieur du four, isole l'intérieur des parois du tiroir de cuisson avec du papier journal pour empêcher l'air chaud de sortir.

**À toi de jouer :** a/ Isole le tiroir de cuisson: 1/ Déploie les 4 languettes vers l'extérieur. 2/ Glisse 2 boules de papier journal à l'intérieur des 4 côtés. 3/ Referme et place un morceau de scotch sur les 4 languettes pour faciliter le passage du tiroir dans son fourreau. b/ Rajoute une poignet: 1/ Fais 2 trous au niveau des 2 points rouges. 2 / Glisse à l'intérieur les embouts métal de l'élastique.



# captación

Paso 3 • Maximiza tu horno



Para recibir un máximo de calor en el horno, el Sunlab es de color marrón. Los colores oscuros absorben más los rayos del sol, sin reflejarlos, a diferencia de los colores claros.

**Te toca a tí :** Coloca preferentemente cazuelas de color negro u oscuro en el horno para aumentar la temperatura de cocción.



# Imagina y mezcla tus recetas\_

Fondue de chocolate / Chamallow

1



2

Montaditos & Pizza con queso



3

Elige **tu** presentación



Chocolat  
10 mn



Fromage  
20 mn



Réchauffe  
30 mn

**Cuidado** : No cocines huevos, carne cruda o mahonesa. Tu horno no es suficientemente potente para eliminar las bacterias.



Comparte tus creaciones  
en Facebook & Instagram



<https://www.facebook.com/IDCOOK.SOLAR.BROTHER/>

# Auto construcción\_

**Descarga  
gratuitamente**  
nuestros planes de  
"autoconstrucción"

reloj, encendedor, horno  
y barbacoas solares....



**[www.SolarBrother.com/DIY](http://www.SolarBrother.com/DIY)**  
encuentra nuestro espejo S.Reflect mirror



# ¡Cuidado!

- **Las preparaciones han de ser realizadas con la supervisión de un adulto.** Nunca deje a un niño utilizar o manipular este producto. Superficies calientes. Bordes afilados.
- **Cuidado, las temperaturas pueden alcanzar los 100°C.** Usar una manopla de protección para abrir el horno y recuperar los platos.
- **Llevar gafas de sol.**
- **No depositar los alimentos directamente en el cajón.** Siempre usar un recipiente adecuado (plato en cerámica, molde de silicona...).
- **Sólo usar platos aptos para contacto alimentario.**
- **No cocinar en este horno :** alimentos que contengan huevos crudos, carne cruda o mahonesa. Este horno no es suficientemente potente para eliminar las bacterias peligrosas.
- **Mantenimiento:** Limpiar el interior del Sunlab con un trapo seco y dejar secar el horno antes de guardarlo. No dejar al sol después de uso. No almacenar en un sitio húmedo.
- **Conservar estas instrucciones de uso.**

