



SUNLAB 100%
SUN

MES FONDUES
Solaires

MANUEL



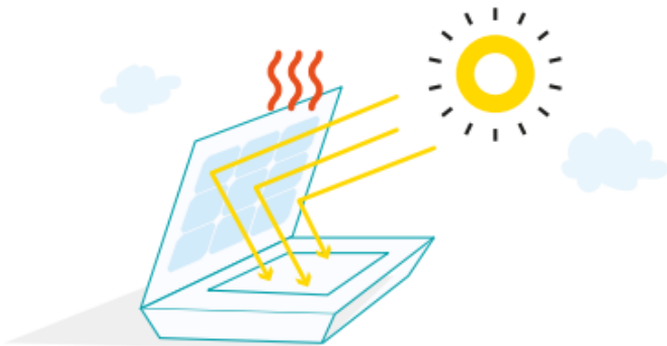
6+

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*



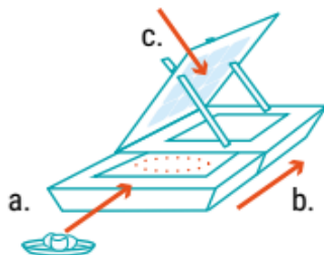
2. *Gafas de sol*



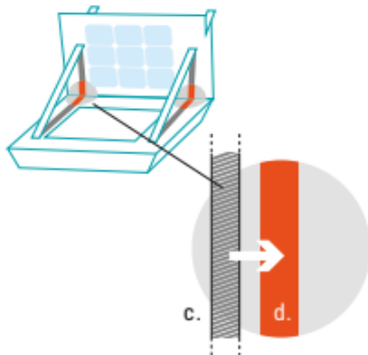
3. *Cuidado,
está caliente*



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.



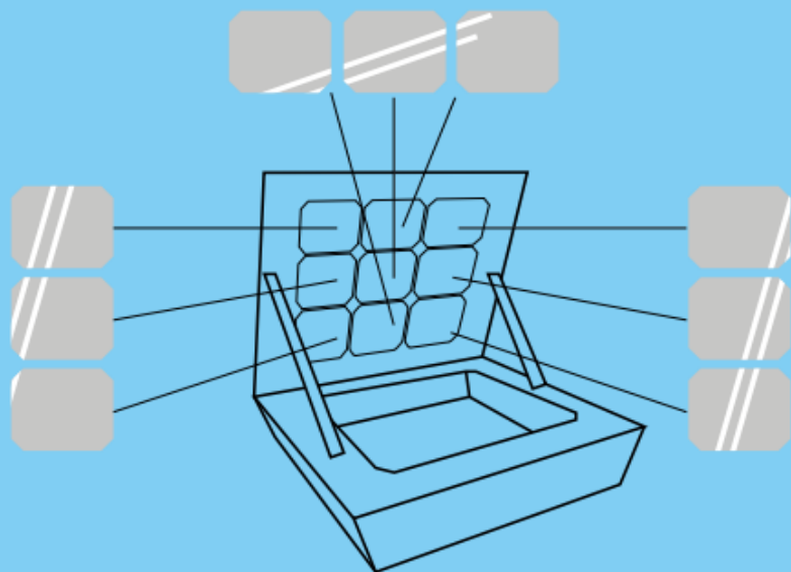
3/ Haz correr el panel de espejos para orientar los rayos del sol hacia el interior del horno. Es preferible utilizarlo al abrigo del viento.

**Construye
tu horno con
la regla de los_**

“3C”

→° concentración

Paso 1 • Pega los espejos



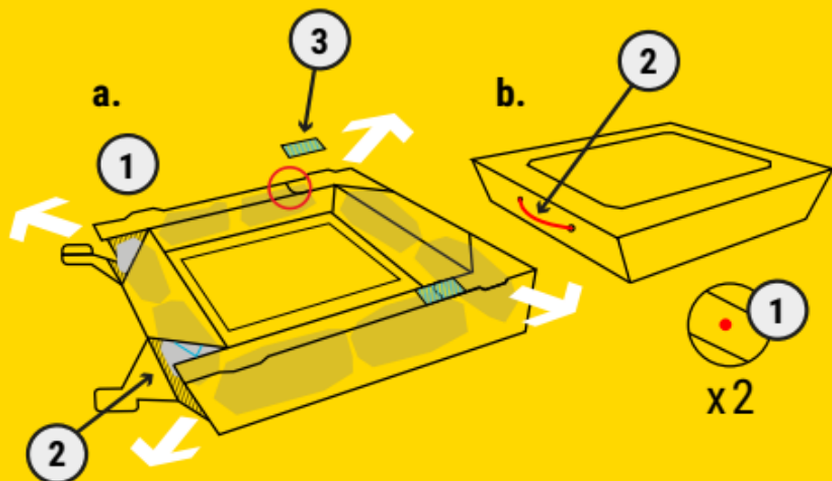
Los espejos reciben los rayos del sol y los envían hacia el interior del horno. Sirven de reflectores.

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



conservación

Paso 2 • Aísle tu horno



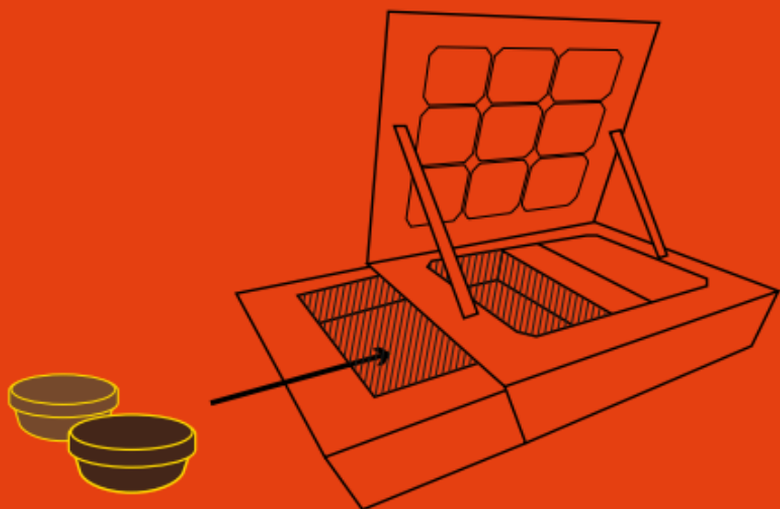
Pour que la chaleur reste à l'intérieur du four, isole l'intérieur des parois du tiroir de cuisson avec du papier journal pour empêcher l'air chaud de sortir.

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_

1 *Fondue de chocolate / Chamallow*



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
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.**

