

# Cómo ensamblar tu Horno Solar Haines "Pop Open"

## Reflector

Para armar el reflector, simplemente deje que se despliegue o "abra".



## Cubierta Paso 1.

Superponga los lados del corte e inserte la lengüeta en la ranura para formar un cono ancho. →

**Paso 2** . Coloque la cubierta dentro del reflector y fije las dos tiras blancas a las tiras blancas del reflector en la parte superior e inferior central del reflector como se muestra. →

**Siempre** utilice la cubierta. Mantiene el reflector en la forma adecuada para reflejar la luz del sol sobre la olla.



## Manga de Cocina



Una las dos piezas de la manga para cocinar, insertando la lengüeta de una pieza en la ranura de la otra pieza, para formar un cilindro que encaje debajo del borde superior de la olla para cocinar. La manga aísla la olla y la eleva para que la luz del sol se refleje en el fondo de la misma.





## Colocación de la olla y la manga en el reflector

**Paso 1.** Cuando el sol esté alto (cuando su sombra sea más corta que 1/3 de su altura), coloque la olla en la parte posterior del reflector. El reflector se inclinará hacia atrás y la parte delantera del reflector se levantará. Cuando el sol esté bajo (cuando su sombra sea más larga que 1/3 de su altura), jale la olla hacia adelante hasta que el reflector se incline hacia adelante y hacia abajo.



**Paso 2.** El lado inferior del reflector debe mirar hacia el sol. Párese de espaldas al sol

y apunte el lado inferior hacia su sombra. A medida que el sol se mueva durante el día, deberá girar cada 1 ó 2 horas para mantener el lado inferior hacia el sol.

## Olla para Cocinar

- Debe ser **NEGRA** por fuera, redonda y sin asas laterales.
- Debe tener una tapa de vidrio o bien, que la tapa sea **NEGRA** por fuera.
- Para ajustar la manga de cocción a la medida de ollas de diferentes tamaños, desenganche una de las lengüetas y use clips para sujetar la manga en el nuevo tamaño (o forma).



**No** levante la tapa durante la cocción a menos que sea necesario. Perderá calor y el proceso de cocción será más lento.

**ADVERTENCIA:** **NO** deje una olla **vacía** en el reflector al sol. Puede sobrecalentarse y dañar la manga y el reflector.



← **Para abrir la cubierta**, jale la tira blanca inferior de la tapa del reflector e incline la tapa hacia un lado. Esto evitará que la cubierta toque el suelo, manteniéndola limpia.

En días con mucho aire, coloque un ladrillo en la solapa trasera para sujetar el reflector. →



## Guarda tu cocina solar:



1. Empuje el centro inferior del reflector ←hacia arriba y doble la solapa hacia adentro. A medida que el centro se pliega, presione los lados hasta que el reflector quede plano. →



2. Deslice la cubierta circular y la manga de cocción de dos piezas dentro del reflector.



3. Deslice todo en la bolsa de transporte plana y caja →



Haines Solar Cookers LLC  
Del Mar, California USA  
[www.hainessolarcookers.com](http://www.hainessolarcookers.com)

México: @ Cocineros Solares

