

# MANUAL WEB SCOUT

**COCINA SOLAR**

**Proyecto: Aire puro**

**14-03-2006**

Su simplicidad total contradice su poder de cocción.

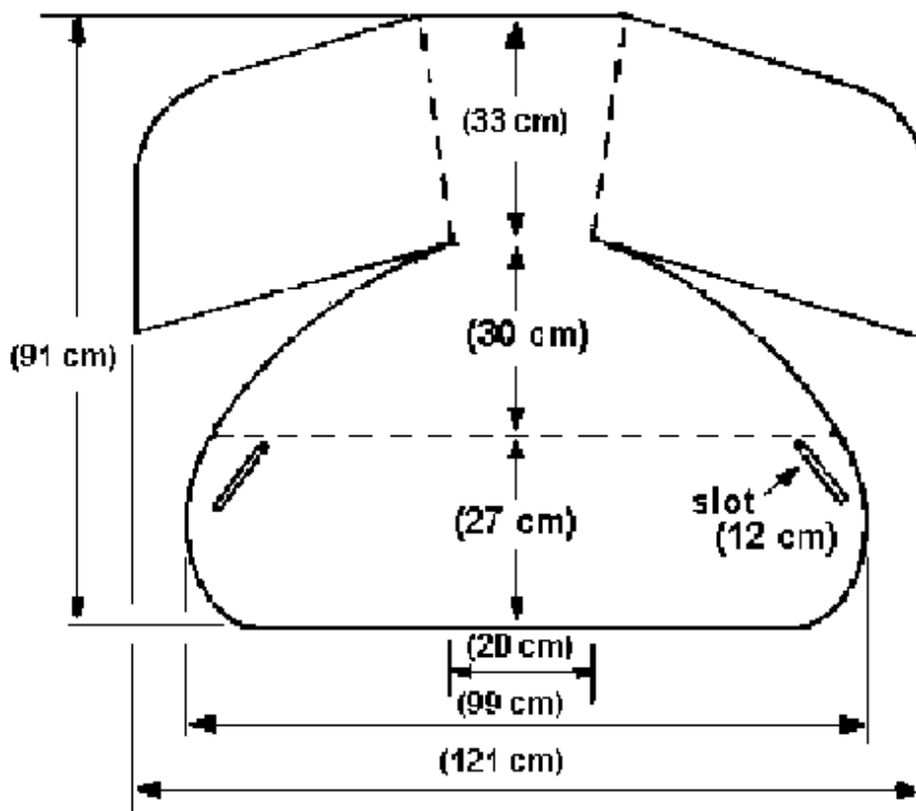
Es práctico para cocinar, pasteurizar agua, y enseñar las cosas básicas sobre la energía solar.

Construcción: Empecemos con una lámina de cartón de más o menos 1m x 1'30m. Corta y pliega como se muestra. Los ángulos y pliegues que se muestran son los más adecuados, pero si lo variás un poco no pasa nada

Trucos: Para hacer dobleces rectos y "limpios" en el cartón, primero haz una raya con algo de punta roma como el mango de una cucharilla, entonces dobla contra un borde recto. Haz las ranuras un poco pequeñas y estrechas de tal manera que al montarlo encaje perfectamente.

Pega papel de aluminio en la cara interior (la que se queda dentro cuando montas la cocina)

Para montar la cocina, deja el panel alargado en el suelo con la parte brillante hacia arriba. Pliega las partes delanteras y traseras y mete las puntas en las ranuras delanteras.



<http://www.manualscout.cl>