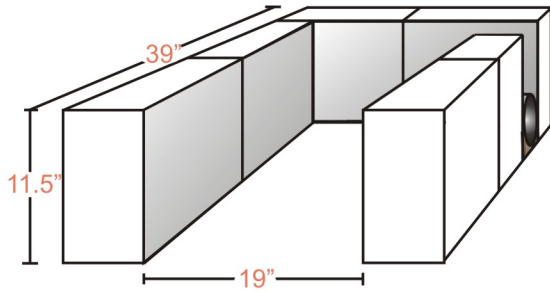


La Estufa Justa: Paso por Paso

www.aprovecho.net, www.treeswaterpeople.org



- 1** Construya una caja de adobe, ladrillo, o bloque, guiándose con las medidas mostradas en el dibujo.

Acueste la lata de leche con la base ya recortada, sobre un poquito de lodo en el espacio indicado. ¡Deje la superficie del fogón bien nivelada, con las paredes a 11.5" de altura.



Segunda pared 1/4 pulgada más alta que las demás

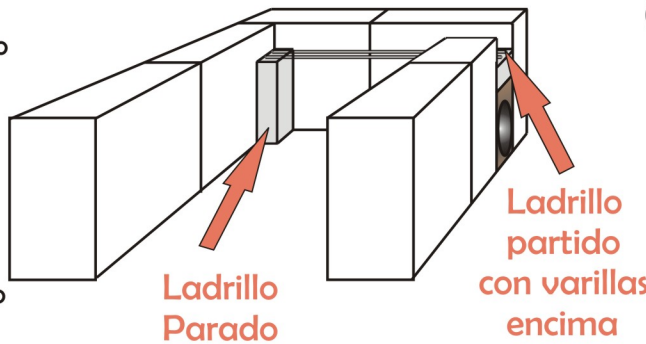
1.5" de espacio entre paredes

- 4** Haga una segunda pared de dos baldosas o tres ladrillos delgados, parados a 1.5" de distancia de la primera pared.

Esta pared debe ser 1/4" más alta que la primera.

¡Esta es la única pared que queda más alta que las demás!

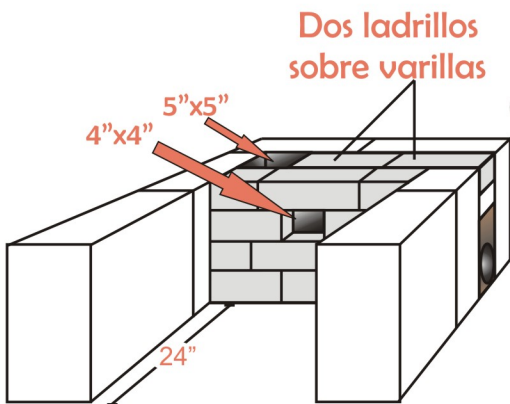
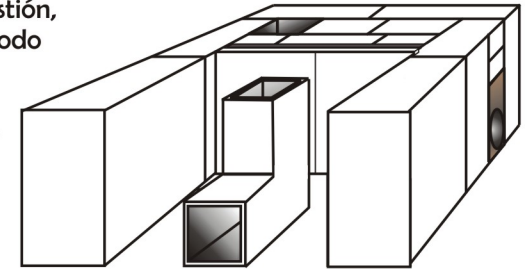
- 2** Haga una cama de lodo sobre la lata y acueste un ladrillo partido encima. Coloque otro ladrillo parado contra la pared contraria, y acomode dos varillas entre ellos a modo que formen un puente nivelado a lo ancho del fogón.



- 5** Arme la cámara de combustión, sellando todas las orillas con lodo bien aguado.

Lo importante es que el codo quede bien centrado, y que la altura del codo sea 1/2" más baja que la caja del fogón.

*Por ej., Paredes: 11.5", Codo: 11".



- 3** Construya una pared 11.5" de alto, 24" del frente del fogón, dejando un hueco en ella de 4"x4".

Luego, selle el espacio sobre las varillas con dos ladrillos, dejando un hueco de 5"x5" en el lado más lejos de la lata.

- 6** Sobre el hueco de 5"x5" se construye una torre para la chimenea, tal como va indicado en el dibujo. Luego, se sella la pared de enfrente para crear la cavidad que se llenará con la ceniza.

La estructura entera debe quedar bien nivelada y cuadrada!

