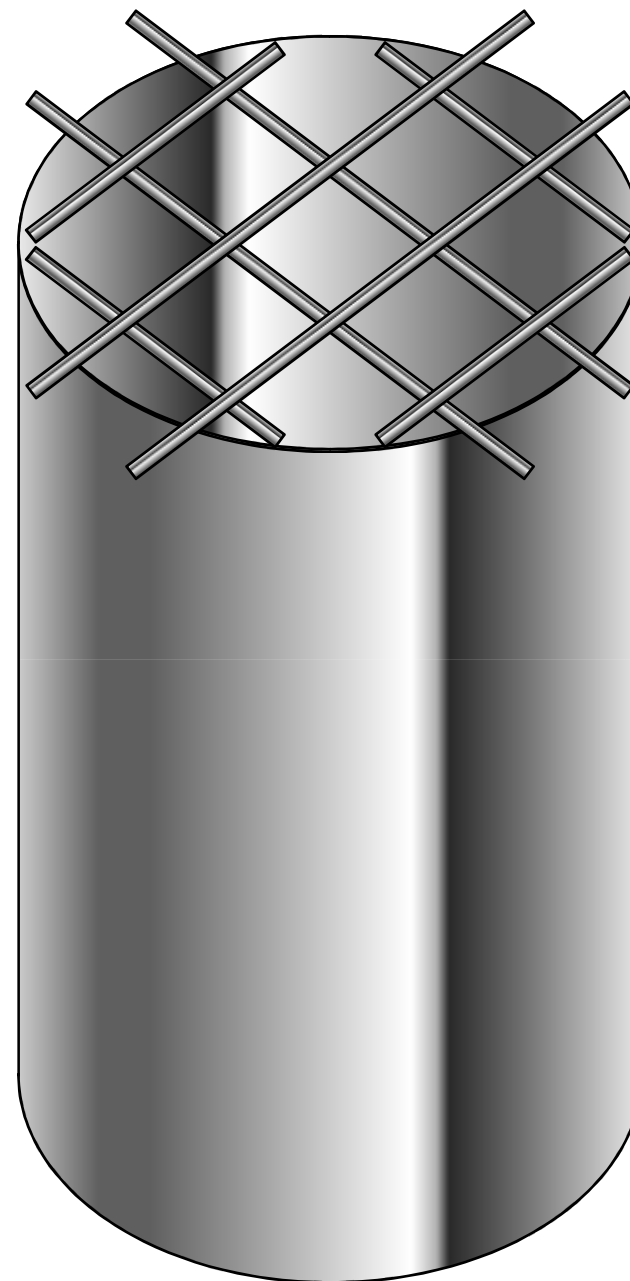
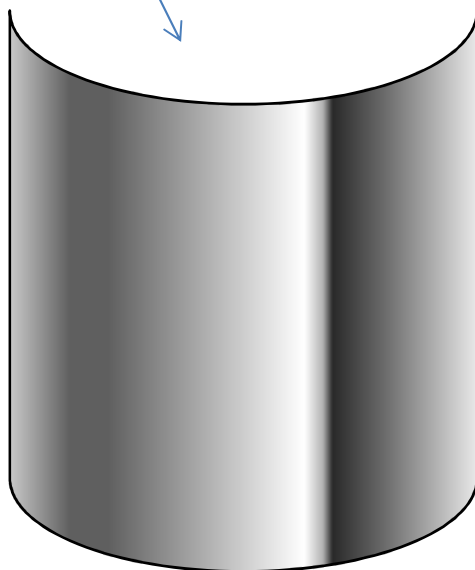


# Encendedor barbacoa

## Piezas

Para la realización de este proyecto necesitaremos:

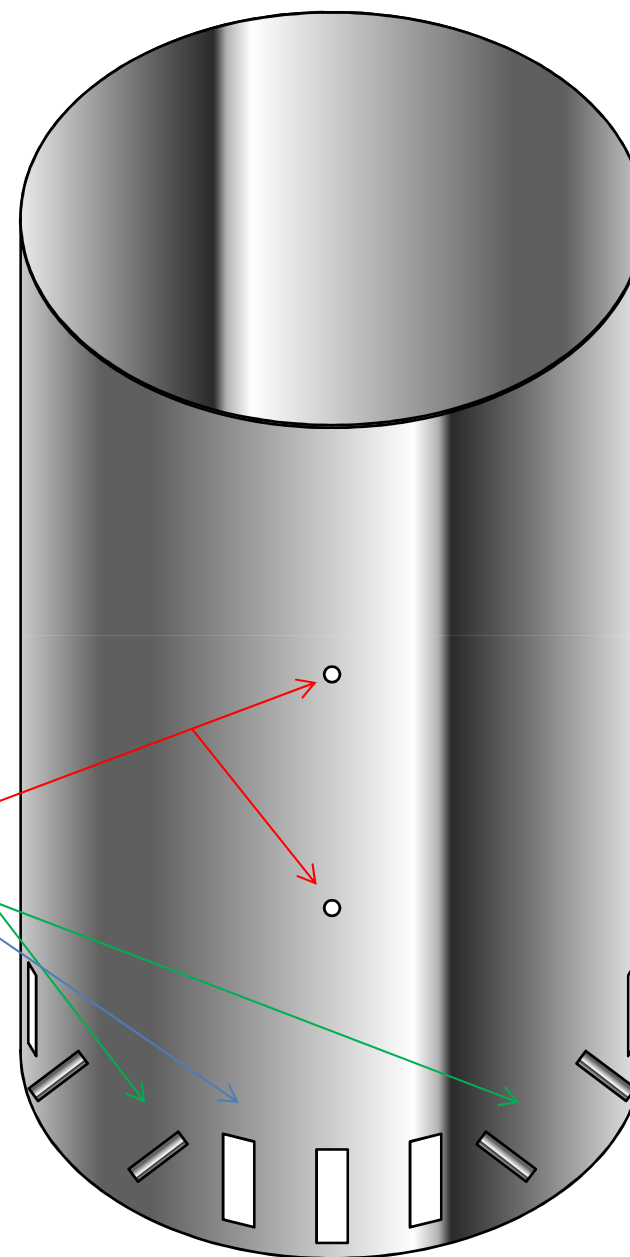
1. Un tramo de tubo de chimenea de 50 cm x 20 cm de diámetro.
2. Una reja metálica rígida que se pueda fijar dentro del tubo con sólo algunas varillas salientes.
3. Un trozo de tubo de chimenea o chapa que sirva de pantalla térmica.
4. Un mango de sartén, cazo o similar.



# Encendedor barbacoa

## Construcción (1)

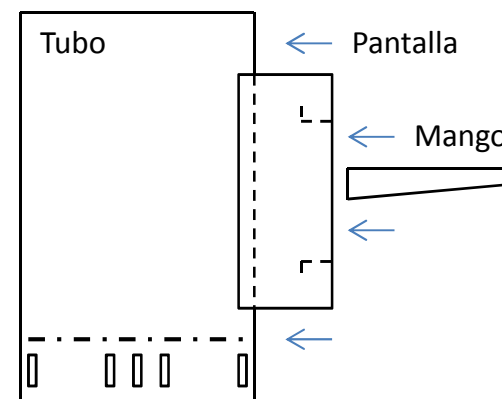
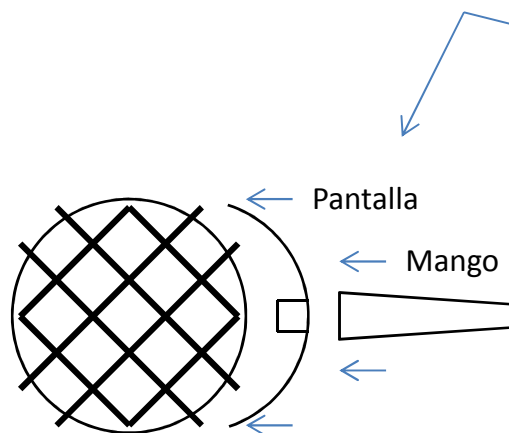
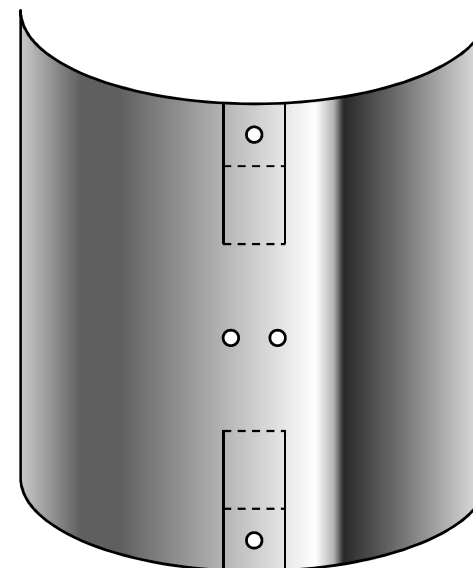
1. Recortar la rejilla de forma que quepa dentro del tubo exceptuando algunas varillas que servirán de sujeción.
2. Taladrar el tubo para alojar las varillas. Éstas se pueden doblar para encajarlas dentro y luego volverlas a doblar por fuera para que la rejilla quede sujeta. La rejilla debe quedar a unos 3 ó 4 cms de altura con relación a la base del tubo.
3. Perforar agujeros de ventilación en el tubo por debajo de la rejilla.
4. Taladrar unos agujeros para la pantalla térmica y el mango.



# Encendedor barbacoa

## Construcción (y 2)

5. Cortar y perforar la pantalla como aparece en el diagrama. En el centro haremos unos orificios para sujetar el mango (por lo tanto dependeremos de éste para su disposición y tamaño).
6. Doblar las solapas superior e inferior para que coincidan con los orificios practicados en el tubo.
7. Atornillar el conjunto . En los dibujos inferiores veremos un esquema lateral y superior para comprender mejor el ensamblaje.



# Encendedor barbacoa

## Instrucciones de uso

1. Prender fuego sobre la superficie de la barbacoa. Se puede utilizar una pastilla de encendido o un tapón de corcho empapado en alcohol.
2. Cargar el tubo del encendedor con carbón.
3. Colocar el encendedor sobre el fuego. En breves minutos el efecto chimenea extenderá la llama uniformemente por todo el carbón.
4. Volcar el carbón ya encendido en la barbacoa y colocar la parrilla encima. Ya está listo para cocinar.

