

# ¿Cómo hacer un asador de carbón casero?



Posiblemente seas de esas personas que le gustan hacer las cosas desde casa y ahorrarse algo de dinero, es por ello que necesitas saber cómo se hacen los **asadores de carbón** casero.

Los **asadores de carbón** son conocidos por muchos; en especial, por todos aquellos que gustan de preparar un delicioso asado en casa, rodeado por amigos, familiares y/o vecinos, sin embargo, algunos **asadores de carbón** son algo costosos y necesitarás contar con algo de dinero para llegar a comprarla, ¿No quieres gastar en comprar algunos **asadores de carbón**? No te preocupes, en este post te enseñaremos a cómo hacer un asador de carbón casero.

**Para poder hacer asadores de carbón caseros, necesitarás contar con ciertos materiales para poder realizar su base y que sea lo suficientemente resistente como para soportar altas temperaturas, asimismo, requerirás contar con herramientas para poder cortar la base de los asadores de carbón. (Todo esto lo podrás conseguir tanto en tu hogar como en una zona de herramientas)**

## **Materiales**

A continuación, te dejaremos presente de mejor forma los materiales que necesitas para ello.

## Un cilindro o tambor



Busca un objeto cilíndrico o en forma de tonel, debe tener la suficiente capacidad para volverlo la base de los **asadores de carbón**.

Es importante que sea de metal o de hierro, de lo contrario, el calor podría dañarlo, no utilices cilindros de plástico ni aluminio.

## Sierra o sierra eléctrica



La sierra es indispensable para poder cortar el tonel que servirá como base para los **asadores de carbón**, puedes utilizar una sierra eléctrica o una sierra convencional, no importará cuál utilices.

Recomendamos que sea una sierra eléctrica porque brindará una mayor facilidad en cuanto al corte.

## Máquina para soldar (Soldadora)



También necesitarás contar con una soldadora para poder soldar ciertas partes de los **asadores de carbón**, como la base.

Recomendamos que tengas todos los equipos necesarios para soldar; como el casco y los guantes, asimismo, contar con la máquina en sí.

Si no posees estos equipos y no estás familiarizado en soldar, pídele ayuda a algún vecino, amigo o experto que sepa soldar.

## Madera



Necesitarás contar con varias piezas de madera para poder crear tus **asadores de carbón**, aunque no es obligatorio, es un material opcional a tener en cuenta para fabricar dichos **asadores de carbón**.

# Pasos para crear tus asadores de carbón caseros

## Corta el cilindro



Deberás cortar el cilindro con la sierra, hazlo desde la mitad de este y corta todo el tonel desde la mitad.

Tendrás dos cortes para hacer la base de los **asadores de carbón**. (Ten cuidado de no lastimarte, puedes utilizar una sierra eléctrica para mejorar este proceso y hacerlo más rápido)

## Separa ambos lados del cilindro



Una vez que hayas cortado el cilindro, sepáralo y puedes tener estas dos partes de los **asadores de carbón**.

## **Crea dos bases de acero para colocar los asadores de carbón**



Con la máquina de soldar, crea una base de metal para añadir las carcassas de los **asadores de carbón**.

El resultado final debe ser este...



La parte inferior y la superior, te ayudará para contener el humo de las parrillas, lo cual dará el efecto de sabor ahumado.

## **Crea una tapa extra en la base superior**



Utiliza un molde para dibujarla y tener el diseño listo para posteriormente cortarla con la sierra o sierra eléctrica.

Esta tapa será de utilidad para cocinar de mejor manera los alimentos que tienes dentro de tus **asadores de carbón**, puesto que el humo saldrá por este extremo.



Ten cuidado de lastimarte a la hora de cortarlo.

### **Crea la chimenea para el humo**



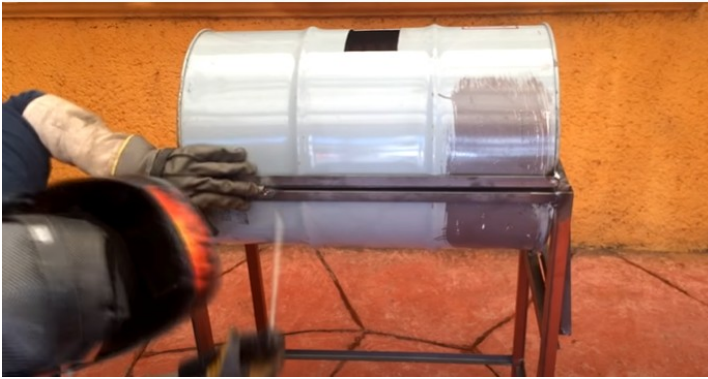
Con la parte que habías quitado anteriormente, puedes añadirle un orificio lo suficientemente grande para introducir un tubo más pequeño, este te servirá como una chimenea en donde escape el humo y no quede concentrado dentro de los **asadores de carbón**.

### **Puedes colocarles patas a tus asadores de carbón**



Con unos tubos de metal o acero, crea un soporte de patas para que tus **asadores de carbón** puedan mantenerse de pie firmemente sin caerse o perder el equilibrio.

## **Añádele 2 solapas para que abra y cierre la tapa**



Con la ayuda de la máquina de soldar, añádele 2 solapas o bisagras a los **asadores de carbón** para que pueda cerrar y abrir perfectamente.

Esto te ayudará a cerrarlo y evitar que se escape todo el mundo, únicamente por la chimenea que has creado anteriormente.

## **Crea las parrillas internas**



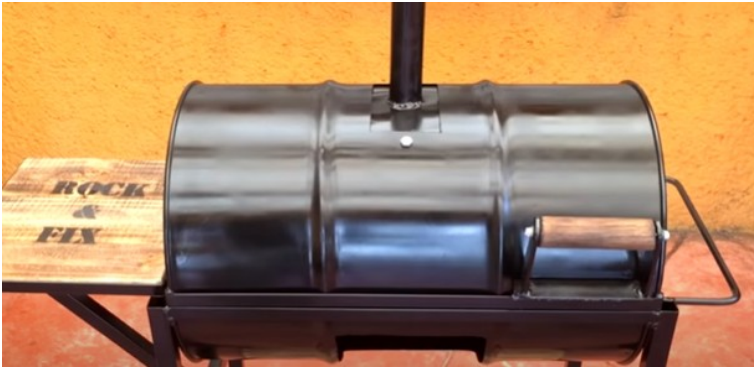
Con unas partes de metal o hierro, crea la parrilla en donde estará el carbón, posteriormente, crea la parrilla exterior, en donde se colocarán los alimentos.

## **Suelda estas parrillas en los asadores de carbón**



Con la máquina de soldar, suelda perfectamente la parrilla que acabas de crear, posteriormente añádelas de tal manera que quede sujeta dentro de los **asadores de carbón**.

## Suelda la chimenea



Añade la chimenea desde la parte baja de la carcasa de arriba, suéldala con la máquina de soldar o puedes sujetarla con tornillo.

De igual forma, puedes agregar una pequeña tapa en la parte superior de la chimenea, para cubrirla cuando no la estés usando y así evitar que se introduzcan animales en las noches.



## Añade detalles y píntala



Puedes crear dos partes en los laterales para colocar las bases de madera y allí, colocar los alimentos, platos y demás ingredientes para tus alimentos. (Es opcional, no es necesario que lo añadas)

También podrás pintarla, si utilizas colores metálicos te será la mejor opción. Se recomienda que lo pintes con un aerosol o similar, ya que te será más fácil y rápido.



Asimismo, puedes pintar las maderas para que tengan un mejor aspecto visual.



### **Coloca las maderas en los laterales**



Finalmente, ya solo te quedará por instalar las maderas en los laterales de los **asadores de carbón**, una vez instaladas, ya podrás colocar encima de ellas los ingredientes para cocinar.

Puedes utilizar tornillos o clavos para esto, lo cual lo dejará suficientemente sujeta a estos **asadores de carbón**.