

SEGURIDAD DE ACCIÓN DE GRACIAS

PRINCIPALES CAUSAS DE INCENDIOS EN EL HOGAR:

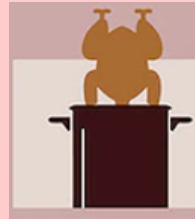


FUENTE DE CALOR
DEMASIADO
CERCA DE
MATERIALES
INFLAMABLES

EQUIPO
DESATENDIDO



DEJAR
ACCIDENTALMENTE EL
EQUIPO DE COCINAR
ENCENDIDO



MAL USO DEL PRODUCTO
(COMO LA FREIDORA DE
PAVO)

NO DEJE
MATERIAL
ABANDONADO



Este al pendiente de su Sartén!

- Utilice prácticas de cocción seguras, como nunca dejar alimentos desatendidos en la estufa. Además, supervise o restrinja el uso de estufas, hornos y especialmente microondas por parte de los niños.
- Si está cocinando a altas temperaturas, apague el quemador antes de salir de la cocina.

Hechos del fuego de Acción de Gracias

- En 2018, los departamentos de bomberos de EE. UU. Respondieron a un estimado de 1,630 incendios de cocina casera en Acción de Gracias, el día pico para tales incendios.
- Cocinar sin supervisión fue, con mucho, el principal factor que contribuyó a que se produjeran incendios en la cocina y muertes por incendios.



Para este día de Acción de Gracias Freiras tu pavo? Utilice estos consejos para evitar quemaduras y reducir los riesgos de incendio.

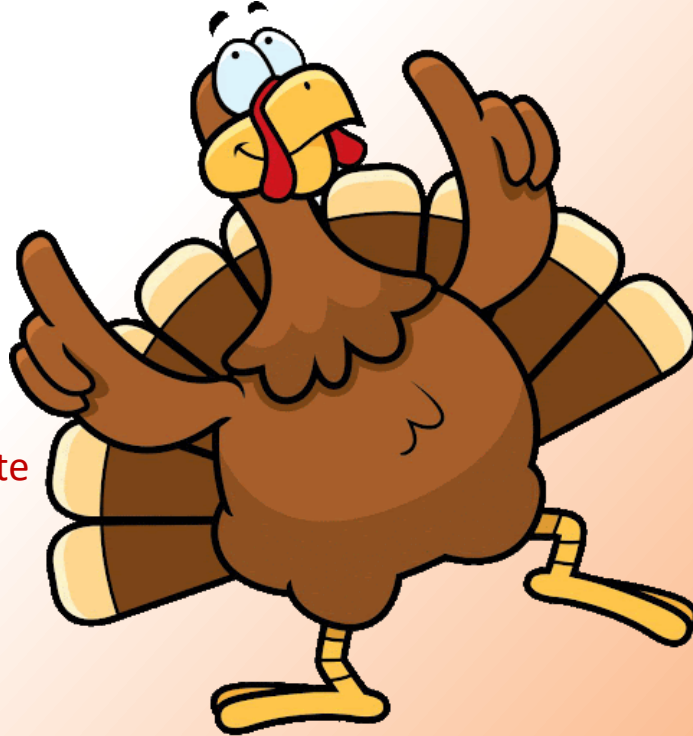
No te QUEMES por el Pavo!

No dejes que el aceite se desborde!

El pavo desplazará parte del aceite. Cuando el pavo esté sumergido, asegúrese de que haya al menos 5 pulgadas de espacio entre el aceite y la parte superior de la olla. Apague el fuego al meter y sacar el pavo para evitar que gotee en la llama.

No mezcle aceite y agua!

Su pavo debe estar **COMPLETAMENTE** descongelado. Cuando el agua en el pavo se encuentra con el aceite, provocará salpicaduras. No intente apagar el fuego con agua, utilice un extintor de incendios de clase B en el interior.



Cuide la temperatura!

No deje que el aceite supere los **350 grados**. Si esta demasiado caliente, puede encender un fuego.

Cuide la olla!

NUNCA lo deje sin supervisión. Mantenga a los niños y las mascotas alejados, y establezca un "círculo de seguridad" alrededor de la olla. Asegúrese de que esté en una superficie nivelada lejos de los edificios.

No lo toques!

La olla estará muy caliente. Además, manténgase alejado de la llama del quemador.