

# Precauciones para el funcionamiento seguro de la freidora continua automática

Como un fabricante de máquinas de freír automática había actualizado la máquina de freír, freidora automática incluyendo el sistema de fritura, sistema automático de desaceitado, sistema de transporte de refrigeración automática. proceso de fabricación de la máquina de freír puede terminar de freír

La [freidora continua automática tiene las características](#) de operación simple, buena venta de freidora continua automática, ahorro de combustible y ahorro de energía, etc., por lo que es favorecida por la gente. La freidora automática puede lograr una descarga continua y el tiempo de fritura se puede configurar a voluntad. Durante el proceso de fritura, el propio material se mueve para lograr una agitación automática sin fuerza externa, lo que reduce en gran medida la tasa de daño del material, cumpliendo así los requisitos de capacidad de freidora continua automática en todos los aspectos.



Precauciones para el funcionamiento seguro de la freidora automática:

1. Antes de usar la freidora, verifique si el instrumento de la freidora está funcionando normalmente.
2. Mantenga la permeabilidad al aire en el entorno de la freidora y complete la extinción de

incendios en la freidora continua.

3. Verifique si el interior de la freidora automática está limpio antes de usar.

4. Es mejor poner una tapa en la freidora continua automática cuando el aceite está precalentado. No debe haber agua en la tapa, para que no gotee en la olla y caliente el aceite y lastime a las personas.



5. El proceso de fritura debe operarse de acuerdo con la fórmula y el proceso tecnológico.

6. La freidora automática debe apagarse al cambiar el aceite y el agua, y solo puede funcionar cuando la temperatura del aceite desciende por debajo de los 80 ° C.

7. Se prohíbe terminantemente a la freidora continua automática lavar el cuerpo con agua para evitar el peligro de dañar el circuito.



8. Cuando se encuentre un fenómeno anormal en la freidora, apague la alimentación inmediatamente y busque un electricista para solucionar el problema antes de trabajar.