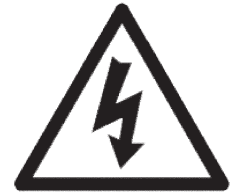




NORMAS DE SEGURIDAD PARA EL USO DE APARATOS EN EL SECTOR ALIMENTICIO



GENERALIDADES SOBRE LOS APARATOS ELÉCTRICOS

Precauciones de seguridad

Sea siempre cuidadoso con los aparatos eléctricos.

1. Identifique el *disyuntor** y aprenda a usarlo.
Cada disyuntor corta la corriente eléctrica de la cocina y, por ende, la corriente que recibe un aparato eléctrico o un grupo de electrodomésticos. Cuando usted **APAGA** el disyuntor de un aparato específico, usted corta la corriente que recibe ese aparato.
 - Asegúrese de que todos los disyuntores estén rotulados correctamente.
Si un disyuntor no tiene rótulo, avísele a su supervisor.
 - Cuando corte la energía de la caja de disyuntores, avísele a todos los demás empleados que lo hizo. *Si hay más de un aparato en ese circuito, alguien podría resultar gravemente herido si se ENCIENDE o se APAGA el disyuntor.*
2. Verifique los cables eléctricos y los enchufes para evitar problemas.
AVÍSELE A SU SUPERVISOR SI OBSERVA:
 - Cables deshilachados.
 - Cables en áreas muy transitadas.
 - Cables apretados contra paredes o muebles, o que pasan por entradas.
 - Tomacorrientes sobrecargados.
 - Enchufes adaptados de cualquier forma.
3. Asegúrese de que todos los aparatos eléctricos estén instalados adecuadamente y tengan *descarga a tierra**.
4. Siempre, antes de armar, limpiar o desarmar un aparato eléctrico:
 - Respete siempre las normas de *bloqueo y etiquetado* (lockout/tagout) correspondientes a las instalaciones donde usted trabaja.
 - Apague el aparato.
 - Apague el disyuntor, el interruptor de pared o desenchufe el aparato del tomacorriente.

(continúa)

NOTAS:

GENERALIDADES SOBRE LOS APARATOS ELÉCTRICOS (continúa)

5. Cuando limpie aparatos eléctricos:

- No ponga motores ni bombas en el agua.
- Utilice un trapo húmedo (no mojado).

6. Desenchufe el aparato inmediatamente o apague el disyuntor. 

AVÍSELE A SU SUPERVISOR SI:

- siente un hormigueo cuando toca un aparato eléctrico;
- observa luces parpadeantes;
- siente olor a humo u olores extraños;
- sabe que el aparato no funciona bien.

NOTAS:

DEFINICIONES

- * **Disyuntor:** un disyuntor corta automáticamente la corriente eléctrica cuando el circuito eléctrico se sobrecarga. También usted puede apagar un disyuntor manualmente en cualquier momento.
- * **Descarga a tierra:** un aparato tiene descarga a tierra cuando se encuentra conectado a un cable que conduce la corriente del aparato a la tierra. De esta manera, se evitan descargas eléctricas en el usuario o incendios.
- * **Bloqueo y etiquetado (lockout/tagout):** Las normas que cubren la revisión y el mantenimiento de máquinas y aparatos en los cuales el encendido, la puesta en marcha o la liberación de energía acumulada de manera imprevista pueden provocar lesiones a los empleados

Para obtener más información sobre cómo manipular aparatos y alimentos de manera segura, ingrese en: www.mafoodsafetyeducation.info

Las fichas técnicas contienen pautas generales para usar los aparatos de manera segura. Los procedimientos definitivos para el uso y la limpieza segura de los aparatos deben estar basados en las especificaciones del fabricante. Consulte el manual del fabricante que haya en su lugar de trabajo o pídale a su supervisor información específica sobre el aparato.



CAPACITACIÓN EN SEGURIDAD PARA EL USO DE APARATOS EN EL SECTOR ALIMENTICIO (FEAST, por sus siglas en inglés)

Preguntas de revisión: GENERALIDADES SOBRE LOS APARATOS ELÉCTRICOS

Encierre con un círculo la mejor respuesta para utilizar aparatos eléctricos de manera segura.

1. Cuando usted usa aparatos eléctricos, debe avisarle a su supervisor cuando:

- a. Siente un hormigueo al tocar un aparato eléctrico.
- b. Observa tomacorrientes sobrecargados.
- c. Observa cables deshilachados.
- d. Todas las opciones anteriores.

2. Antes de armar, limpiar o desarmar un aparato eléctrico, usted primero debe:

- a. Avisarle a su supervisor lo que está haciendo.
- b. Encender el disyuntor.
- c. Ponerse guantes de seguridad especiales.
- d. Seguir las normas de bloqueo y etiquetado (lockout/tagout).

3. Para cortar la corriente que recibe un aparato, usted debe:

- a. Apagar el disyuntor.
- b. Desenchufar el aparato.
- c. Apagar el aparato.
- d. Todas las opciones anteriores.