

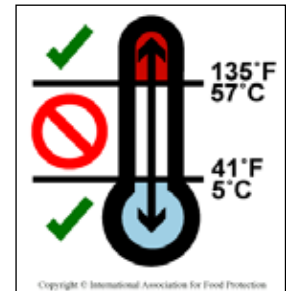
Seguridad Alimentaria

Rotación de Alimentos TCS Calientes

Siempre siga las pautas adecuadas de rotación y muestre los lineamientos para los alimentos CALIENTES con tiempos/temperaturas controlados por seguridad (TCS).

Utilice el sistema Primera-Entrada, Primera-Salida (PEPS). De rotación a los productos de modo que los alimentos que fueron recibidos primero sean los primeros en ser vendidos.

Mantenga los productos TCS calientes a 135 grados F (57 grados C) o más alta.



Reposición de alimentos TCS calientes:



Concine los alimentos preparados a un grado seguro de cocción. Consulte las instrucciones de cocción de los fabricantes o las políticas de la tienda. No termine de cocinar cualquier elemento en una vitrina.



Tome mediciones de temperatura en diversas áreas de las comidas. Mantenga los productos TCS calientes a 135 grados F (57 grados C) o más alta.



Si un producto cae por debajo de 135 grados F (5 grados C), remuévalo de la vitrina y recaliente a 165 grados F (74 grados C) durante 15 segundos o según la política de la tienda. Devolver a la vitrina. **NO CALENTAR** mas que una vez.



Llene las hojas de registros para saber si un artículo puedan ser recalentado.



Recuerde, si un producto cae por debajo de 135 grados F (5 grados C) por 4 horas o mas, deséchelo.



SIEMPRE utilice equipos y superficies limpios, desinfectados, y esterilizados para la preparación y presentación de alimentos.

Por más información de Primaras Entradas-Primaras Salidas (PEPS), vea el Job Guide de IDDBA de PEPS a www.iddba.org/jobguides.aspx.

Descargo de responsabilidad: La información presentada en esta ayuda de trabajo ha sido elaborado a partir de fuentes y documentos que se consideran fidedignas y representa el mejor criterio profesional de International Dairy-Deli-Bakery Association (IDDBA). Sin embargo, la exactitud de la información presentada no está garantizada, la IDDBA no asume ninguna responsabilidad directa o implícita, por cualquier daño o pérdida resultante de errores u omisiones.

