

# Food Processing: Hygiene, Equipment & Ergonomic Challenges Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

En el procesamiento de alimentos, la presión por mantener el flujo de productos puede ocultar riesgos reales tanto para las personas como para los alimentos. Pequeños descuidos en materia de higiene pueden contaminar lotes enteros, los equipos sin protección o de movimiento rápido pueden causar lesiones instantáneas y las tareas repetitivas realizadas durante horas pueden provocar dolor crónico y tensión. Cuando la velocidad, la limpieza y las exigencias físicas chocan, lo que parece una rutina puede afectar rápidamente a la salud de los trabajadores, la seguridad de los productos y toda la operación.

## CUÁL ES EL PELIGRO

Los entornos de procesamiento de alimentos acumulan múltiples riesgos, lo que significa que los problemas pueden agravarse rápidamente. Las fallas en la higiene, el movimiento de equipos y el esfuerzo físico suelen ocurrir al mismo tiempo, lo que deja poco margen para recuperarse cuando algo sale mal.

### Por qué es Fácil Pasar por Alto Estos Riesgos

Los pisos mojados, las bajas temperaturas, el ruido y el ritmo acelerado de la producción pueden distraer a los trabajadores de los peligros. Al mismo tiempo, los estrictos objetivos de producción pueden fomentar las prisas o los atajos, lo que aumenta la posibilidad de lesiones o contaminación.

### Riesgos Comunes en el Procesamiento de Alimentos

- Contaminación por mala higiene de las manos, limpieza inadecuada o contacto cruzado
- Cortes, lesiones por atrapamiento o amputaciones causadas por equipos de procesamiento
- Resbalones y caídas en pisos mojados o grasosos
- Movimientos repetitivos, posturas incómodas y tareas que requieren fuerza y provocan tensiones
- Fatiga por estar de pie durante muchas horas, entornos fríos o velocidades de línea rápidas

### Cuándo Aumenta el Riesgo

El riesgo aumenta durante la limpieza y el saneamiento, los cambios de equipo, los periodos de producción de gran volumen, la escasez de personal o cuando los trabajadores están apurados, fatigados o no están familiarizados con la tarea.

## **COMO PROTEGERSE**

El trabajo de procesamiento de alimentos es exigente porque la higiene, la seguridad de los equipos y el esfuerzo físico entran en juego al mismo tiempo. Protegerse a uno mismo significa reducir la velocidad lo suficiente como para hacer las cosas de la manera correcta, siempre, incluso cuando la presión de la producción es alta.

### **Proteja la Higiene sin Tomar Atajos**

Las manos, las herramientas y las superficies limpias lo protegen tanto a usted como al producto. Siga los procedimientos de lavado de manos y saneamiento exactamente como se requiere, cambie los guantes cuando sea necesario y evite el contacto cruzado entre los productos crudos y los terminados. Si algo no está limpio o parece apresurado, deténgase y corríjalo antes de continuar.

### **Respete el Equipo y las Piezas Móviles**

Las máquinas de procesamiento funcionan rápido y no perdonan los errores. Mantenga las protecciones en su lugar, nunca introduzca las manos en el equipo en movimiento y siga los procedimientos de bloqueo y etiquetado durante la limpieza, los atascos o el mantenimiento. Utilice herramientas diseñadas para la tarea en lugar de las manos o soluciones improvisadas.

### **Reduzca la Tensión Ergonómica antes de que se Acumule**

- Ajuste las estaciones de trabajo para mantener las tareas a la altura de la cintura siempre que sea posible
- Rote las tareas para reducir los movimientos repetitivos y el uso excesivo
- Utilice ayudas mecánicas o levantamientos en equipo para objetos pesados o incómodos

Tome breves descansos para estirarse y restablecer los músculos y la postura

### **Manténgase Alerta en Entornos Húmedos y Fríos**

Los pisos mojados, la condensación y las bajas temperaturas aumentan el riesgo de resbalones y la rigidez muscular. Use calzado antideslizante, muévase con cuidado y tómese más tiempo cuando las superficies estén resbaladizas o la visibilidad sea reducida.

### **Controle el Ritmo y la Fatiga**

Las altas velocidades de la línea de producción y las largas jornadas de trabajo desgastan el cuerpo. Preste atención a los primeros signos de tensión, como entumecimiento, hormigueo o dolor, e infórmelos lo antes posible. La fatiga afecta al juicio, al agarre y al tiempo de reacción, lo que aumenta el riesgo de lesiones y contaminación.

### **Qué hacer Cuando algo no Parece Seguro**

Si observa riesgos de contaminación, protecciones faltantes, tensión excesiva o condiciones inseguras, detenga el trabajo y comuníquelo. En el procesamiento de alimentos, solucionar pequeños problemas a tiempo protege su salud, la de sus compañeros de trabajo y los alimentos que salen de la instalación.

## **CONCLUSIÓN**

En el procesamiento de alimentos, hacerlo rápido nunca es más importante que hacerlo bien. Cuando detienes el trabajo inseguro, sigues las reglas de higiene y equipamiento, y escuchas a tu cuerpo, te proteges a ti mismo, a tus compañeros de trabajo y a los alimentos que salen de la instalación.

---