

# Residential Wood Framing Meeting Kit – Spanish



## QUÉ ESTÁ EN RIESGO

El bienestar y la seguridad de los trabajadores de carpintería residencial son de vital importancia. La naturaleza del trabajo implica trabajo físico, manejo de maquinaria pesada, trabajo en altura y manejo de herramientas afiladas, lo que presenta riesgos inherentes. Pueden producirse accidentes como caídas, laceraciones y torceduras si no se siguen los protocolos de seguridad adecuados.

## CUÁL ES EL PELIGRO

Los peligros asociados al trabajo en carpintería residencial pueden variar en función de las tareas específicas y las condiciones de trabajo. Algunos de los peligros potenciales incluyen:

- **Caídas:** Trabajar en altura, como en andamios o tejados, supone un riesgo importante de caídas. Sin las medidas de seguridad adecuadas, los trabajadores pueden sufrir lesiones graves o incluso mortales.
- **Accidentes por atropello:** Los trabajadores pueden ser golpeados por objetos que caen, como herramientas, madera o equipos, si no están bien sujetos o si la señalización y los procedimientos de seguridad son inadecuados.
- **Laceraciones y heridas punzantes:** La manipulación de herramientas afiladas, como sierras, pistolas de clavos o cuchillos multiusos, aumenta el riesgo de sufrir laceraciones y heridas punzantes. El descuido o la falta de capacitación pueden provocar lesiones graves.
- **Lesiones musculoesqueléticas:** La naturaleza física del trabajo de carpintería, incluido el levantamiento de materiales pesados, los movimientos repetitivos y las posturas forzadas, puede provocar torceduras, esguinces y otras lesiones musculoesqueléticas si no se siguen técnicas ergonómicas y de levantamiento adecuadas.
- **Exposición a sustancias peligrosas:** Los trabajadores pueden estar expuestos a sustancias peligrosas durante el proceso de enmarcado de la madera. Esto incluye la inhalación de serrín, que puede causar problemas respiratorios, y la posible exposición a productos químicos en la madera tratada, como conservantes o retardantes de llama, que pueden tener efectos adversos para la salud.
- **Peligros eléctricos:** El enmarcado de madera implica a menudo trabajar con sistemas y herramientas eléctricos, lo que aumenta el riesgo de accidentes eléctricos si no se toman las precauciones adecuadas, que pueden provocar

descargas eléctricas, quemaduras o incluso la electrocución.

- **Peligros de incendio:** La madera es un material combustible, y las obras de construcción con estructuras de madera son susceptibles de sufrir riesgos de incendio. Si no se siguen los protocolos de seguridad contra incendios, pueden producirse incendios devastadores que pongan en peligro la vida de los trabajadores y causen grandes daños materiales.

## COMO PROTEGERSE

El trabajo en carpintería residencial entraña diversos peligros que pueden suponer riesgos importantes para la salud y la seguridad de los trabajadores. Para prevenir accidentes y protegerse mientras se trabaja en carpintería residencial, se pueden tomar varias medidas:

1. **Capacitación y educación:** Asegúrese de que todos los trabajadores reciben la capacitación adecuada sobre procedimientos de seguridad, uso de equipos y manejo de herramientas. La capacitación continua y las reuniones periódicas sobre seguridad pueden reforzar las prácticas seguras y la concienciación sobre posibles peligros.
2. **Equipos de protección personal (EPP):** Los trabajadores deben llevar EPP adecuados, como cascos, gafas de seguridad, guantes, protección auditiva y botas con puntera de acero. El EPP específico requerido puede variar dependiendo de las tareas involucradas, por lo que es importante evaluar los riesgos y proporcionar el equipo necesario.
3. **Protección contra caídas:** Aplique medidas de protección contra caídas, como barandillas, redes de seguridad o sistemas personales de detención de caídas, cuando trabaje en altura. Los trabajadores deben estar capacitados para utilizar correctamente los equipos y sistemas de protección contra caídas.
4. **Seguridad en andamios y escaleras:** Asegúrese de que los andamios y las escaleras se montan, inspeccionan y mantienen correctamente. Los trabajadores deben estar capacitados para subir, bajar y trabajar con seguridad cuando utilicen estos equipos. Las inspecciones periódicas y el cumplimiento de las normas de seguridad son esenciales.
5. **Seguridad de las herramientas:** Proporcione a los trabajadores herramientas y equipos en buen estado, y asegúrese de que están capacitados para utilizarlos y manejarlos correctamente. Aplique procedimientos de bloqueo y etiquetado cuando realice tareas de mantenimiento o reparaciones en los equipos para evitar que se pongan en funcionamiento accidentalmente.
6. **Manipulación de materiales:** Promueva técnicas de elevación seguras y proporcione ayudas mecánicas, como polipastos o carretillas elevadoras, para tareas de elevación de cargas pesadas. Fomente una mecánica corporal y unas prácticas de elevación adecuadas para reducir el riesgo de torceduras y esguinces.
7. **Sustancias peligrosas:** Cuando trabaje con madera tratada u otras sustancias peligrosas, siga las directrices de seguridad proporcionadas por los fabricantes y los organismos reguladores. Utilice ventilación adecuada y equipo de protección personal, como respiradores, para minimizar la exposición al polvo, humos o productos químicos.
8. **Seguridad eléctrica:** Asegúrese de que los sistemas eléctricos estén correctamente instalados y mantenidos. Los trabajadores deben estar capacitados para identificar los riesgos eléctricos, utilizar herramientas aisladas y seguir los procedimientos de bloqueo y etiquetado cuando trabajen con equipos eléctricos.
9. **Seguridad contra incendios:** Aplique medidas de prevención de incendios, como mantener rutas de salida despejadas, disponer fácilmente de extintores y seguir prácticas adecuadas de almacenamiento y eliminación de materiales inflamables. Realice simulacros de incendio con regularidad y asegúrese de que los

trabajadores están familiarizados con los procedimientos de emergencia.

10. **Inspecciones y mantenimiento periódicos:** Realice inspecciones periódicas de la zona de trabajo, las herramientas y el equipo para identificar y abordar con prontitud los peligros potenciales. Mantenga una cultura de seguridad en la que se anime a los trabajadores a informar de cualquier problema de seguridad o casi accidente.

## CONCLUSIÓN

El uso de equipos de protección individual adecuados, la práctica de técnicas seguras de manipulación de herramientas, el mantenimiento de un entorno de trabajo limpio y la vigilancia de posibles riesgos son pasos esenciales para garantizar el bienestar. Recuerde que nuestras acciones de hoy determinan nuestro bienestar de mañana, así que mantengamos el compromiso de defender las normas de seguridad más estrictas en la carpintería residencial.