

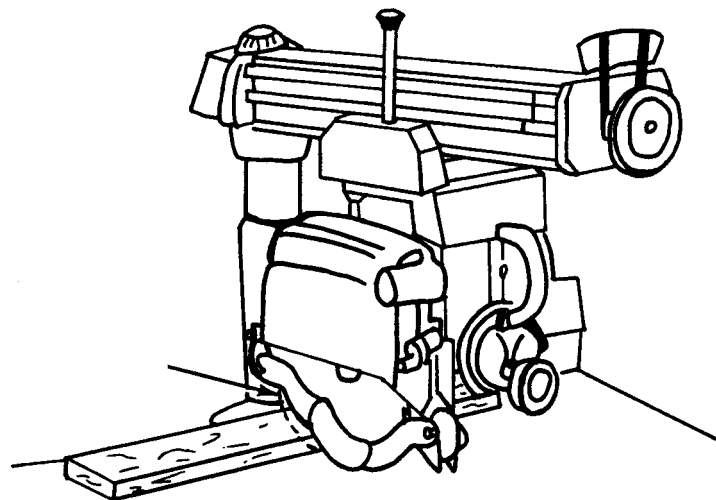
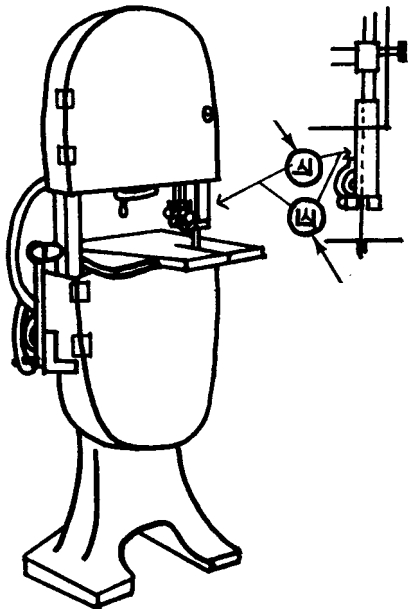
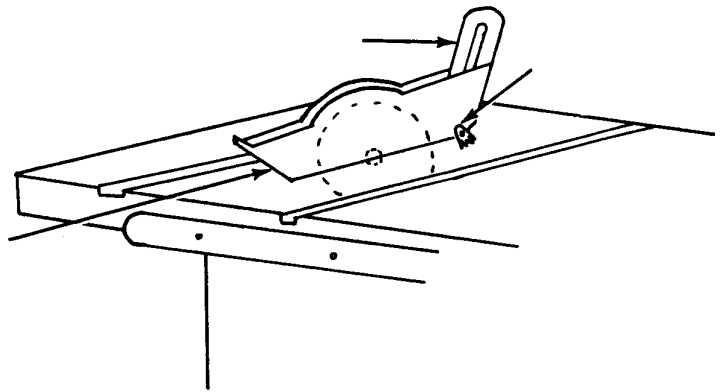
**GUÍA DE INFORMACIÓN SOBRE CONTROL DE PÉRDIDAS**

## Protectores de máquinas de carpintería

Las máquinas de carpintería son herramientas altamente eficientes y versátiles, y se las utiliza para efectuar una gran variedad de operaciones de corte. Por su propia naturaleza, éstas constituyen uno de los tipos de equipo más peligrosos en la industria, y como tales, causan muchas incapacidades permanentes. La operación de maquinaria sin protección o sin protección adecuada es la causa más frecuente de lesiones graves en operaciones de carpintería. ¡Los accidentes con máquinas de carpintería se pueden evitar! Se dispone de protectores eficaces para controlar las fases peligrosas de la operación de prácticamente toda máquina de carpintería. Las máquinas protegidas adecuadamente no son únicamente más seguras, sino que también se las puede operar con mayor eficiencia.

### Sierras

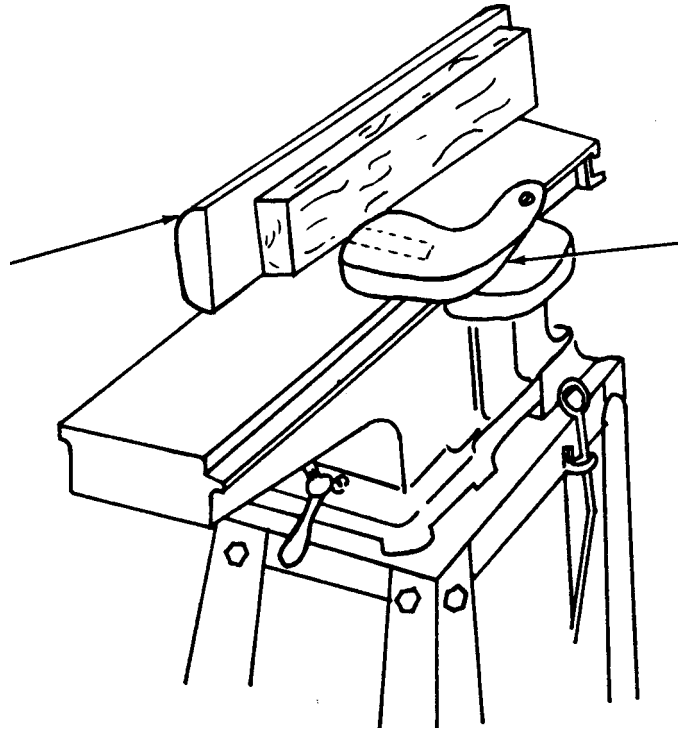
Las sierras de corte al hilo deben estar provistas de una capucha que cubra la sierra hasta la profundidad de los dientes en todo momento. La capucha debe ajustarse automáticamente al material que se está cortando y permanecer en contacto con éste. Se debe proveer un dispositivo separador que a la vez neutralice la tensión de retroceso. Se debe colocar una cubierta protectora sobre la parte de la sierra expuesta bajo el banco de trabajo.



Las poleas portadoras de la sierra continua deben estar completamente encerradas y todas la partes de la hoja deben estar protegidas, excepto aquélla comprendida entre los rodillos-guía y el banco de trabajo.

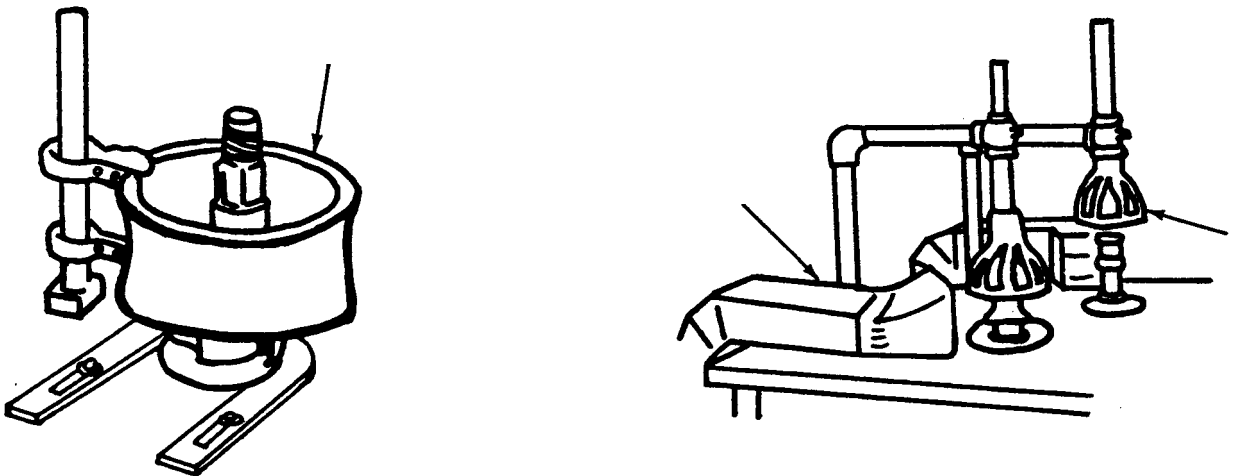
·Sierra circular. Además de la capucha que protege la hoja, se debe proveer un control de tope ajustable para limitar el movimiento de avance; asimismo, el cabezal debe regresar automáticamente a la posición inicial. Al utilizársela para aserrar al hilo, se debe proveer un dispositivo separador que a la vez neutralice la tensión de retroceso.

## Juntera



Los protectores de la juntera deben ajustarse automáticamente para cubrir todas las secciones del cabezal en el lado de corte de la valla o calibrador, y asimismo, éstos deben permanecer en contacto con el material en todo momento. También se debe proteger la sección del cabezal de corte ubicado detrás de la valla o calibrador.

## Moldurera



El cabezal de corte de cada moldurera debe estar contenido en un protector ajustable diseñado para mantener la mano del operador alejada del borde cortante. Asimismo, se recomienda el uso de montajes o posicionadores para sujetar la pieza de trabajo durante la molduración.

La información y asesoría provistas en este folleto para evitar pérdidas están previstas únicamente para informar a nuestros asegurados y a sus administradores sobre la variedad de métodos y estrategias basados en prácticas seguras generalmente aceptadas para controlar situaciones que podrían producir pérdidas, las cuales ocurren comúnmente en instalaciones u operaciones empresariales. Éstas no están previstas para garantizar que se hayan evaluado todos los riesgos o posibles situaciones o que éstos puedan controlarse. Tampoco están previstas como una oferta para suscribir la cobertura de seguro para dichas situaciones o exposiciones, ni para implicar que Great American Insurance Company suscribirá dicha cobertura. La responsabilidad de Great American Insurance Company se limita a los términos, límites y condiciones específicos de las pólizas de seguro suscritas.