

HOGAR SEGURO

Herramientas eléctricas



Al usar herramientas eléctricas para sus proyectos DIY en casa, hágalo D-M-S ¡De Manera Segura! Verifique estos consejos de seguridad para evitar lesiones.

- **HERRAMIENTAS ELÉCTRICAS:** Cuando uso recortadoras o desbrozadoras de césped, o sierras de mesa, siempre leo y sigo las instrucciones del manual del fabricante para asegurarme de que estoy usando las herramientas de forma correcta y segura.
- **GAFAS DE SEGURIDAD:** Para proteger mis ojos de restos que salgan volando, siempre uso gafas de seguridad al utilizar herramientas eléctricas.
- **ELECTRICIDAD:** Cuando uso extensiones eléctricas al aire libre, me aseguro de que no estén dañadas; y que estén claramente etiquetadas para uso en exteriores y enchufadas a receptáculos adecuados con conexión a tierra.

Seguridad al usar herramientas eléctricas: ¿Planea usar herramientas eléctricas para sus proyectos en su hogar? Asegúrese de leer primero las indicaciones y siga las instrucciones del manual del fabricante. Una de las herramientas eléctricas que generalmente provoca lesiones es la sierra de mesa. No importa cuán experto sea, use siempre el protector de la cuchilla para cortes a lo largo y la palanca de empuje para piezas pequeñas. Protéjase mientras trabaja: no use ropa suelta y quítese joyería que pueda quedar atrapada en las herramientas. Además, use gafas de seguridad para protegerse los ojos de los restos que puedan salir volando y siempre mantenga las manos alejadas de las partes móviles. Cuando use herramientas eléctricas, nunca las traslade agarrándolas del cable y mantenga los cables alejados del calor, el aceite y los bordes afilados. Tenga en cuenta que las herramientas eléctricas y las bebidas alcohólicas no deben mezclarse; manténgase sobrio para estar a salvo.

Seguridad con la electricidad: Al usar electricidad al aire libre se corre el riesgo de sufrir una descarga o electrocución. Asegúrese de que las extensiones eléctricas tengan conexión a tierra apropiada, no estén dañadas ni tengan cables expuestos, estén clasificadas para uso en exteriores y sean adecuadas para la corriente del equipo que está utilizando. Evite usar herramientas eléctricas con cable en lugares húmedos o mojados. Cerciórese de que los receptáculos utilizados para el suministro de electricidad al aire libre tengan una protección de interruptor de circuito de falla a tierra (GFCI, por sus siglas en inglés) o use un GFCI portátil.

Para más información, visite www.SeguridadConsumidor.gov.

Para denunciar un producto peligroso o una lesión relacionada con un producto, llame al 800-638-2272 o visite www.SaferProducts.gov.

