

Las condiciones inseguras pueden provocar:

- Quemaduras térmicas
- Interrupción de la actividad cardíaca
- Contracciones musculares graves
- Daños en el corazón y los pulmones
- Muerte

## Recomendaciones de seguridad:

- Nunca toque un cable energizado
- No trabaje cerca de un circuito eléctrico con corriente
- Coloque un aislador entre la energía y el punto de contacto
- Evite mezclar agua y electricidad
- Conecte a un interruptor de circuito por falla a tierra (GFCI) si es necesario trabajar cerca del agua
- Confirme que las herramientas eléctricas estén debidamente conectadas a tierra y cuenten con doble aislamiento
- Asegúrese de que el sistema de puesta a tierra esté completo
- Utilice cables de extensión con conexión a tierra reforzados

- Use conjuntos de cables y cables de extensión ensamblados en fábrica que sean de 3 hilos
- Revise los cables para detectar hilos sueltos o expuestos
- No modifique los cables ni los use incorrectamente
- · Asegúrese de que los cables, dispositivos de conexión y accesorios cuenten con protección contra los tirones
- Jale de los enchufes (no de los cables) para retirarlos de los receptáculos
- Esté en control usando procedimientos de bloqueo/ etiquetado

Recuerde: la electricidad ataca sin advertencia. ¡Trabaje siempre en forma segura!



存 AccidentFund 🖫 UnitedHeartland CompWest 🐺 ThirdCoast