



La industria funciona con electricidad. La electricidad es segura de usar cuando sepa lo que está haciendo y tome las precauciones adecuadas. Cuando no se toman precauciones, la electricidad puede ser mortal.

### **Tus acciones pueden proteger tu seguridad.**

- **Lea y siga las instrucciones** antes de manipular cualquier cosa eléctrica.

Si no comprende las instrucciones, busque ayuda calificada: No adivine.

- **Los enchufes solo deben insertarse en tomacorrientes** con la misma ranura o patrón de cuchillas (a menos que se utilicen adaptadores adecuados). No fuerce ni altere un enchufe doblando, girando o quitando las cuchillas para que encaje en un tomacorriente.

- **El agua conduce la electricidad.**

Evite que las manos mojadas toquen equipos eléctricos o interruptores de luz.

- **Agarre firmemente el enchufe**, no el cable, cuando desconecte el equipo.

Tirar del cable puede dañar el cable, el enchufe o el tomacorriente y provocar una descarga eléctrica o un incendio.

- **Debido a que hay electricidad incluso cuando el interruptor está en la posición de "apagado"**, desenchufe el equipo, los electrodomésticos y los cables de extensión cuando no estén en uso y antes de inspeccionarlos, limpiarlos o repararlos.

- **Reconocer señales de circuitos sobrecargados**, incluidas luces parpadeantes o atenuantes, fusibles quemados, placas de pared calientes o cables de extensión y disyuntores disparados.

- **Los enchufes e interruptores de los receptáculos** no deben pintarse ni cubrirse con pasta de papel tapiz.

No hay margen de error al trabajar con electricidad.

Las condiciones pueden variar tanto que, sin tener conocimiento de la exposición, puede cometer un error y causar lesiones a usted mismo o a sus compañeros de trabajo.

¡Estemos a salvo!