

## Examen de Prevención de Amputación

- T F 1. La protección de máquinas y máquinas está diseñada para proteger a los trabajadores durante las operaciones normales de producción.
- T F 2. Los tres tipos de movimiento peligroso son rotativo, reciproco y transverso.
- T F 3. El aparato de transmisión de potencia es donde se realiza el trabajo en el material tales como rodar, cortar, formar o dar forma.
- T F 4. Permitir una lubricación segura es una de las seis características de un guardia efectiva
- T F 5. Los puntos de corte pueden resultar de piezas que giran en direcciones opuestas
- T F 6. El bloqueo es necesario al reparar o limpiar el equipo, pero es un paso innecesario al despejar atascos
- T F 7. Los ingenieros que diseñan cepilladores los diseñaron para atascarse para que usted tiene que meter las manos en el punto de operación para liberar el material atascado
- T F 8. Si debe colocar cualquier parte de su cuerpo en un área máquina o pieza de equipo donde el trabajo se realiza realmente en material o donde existe una zona de peligro asociada durante una máquina ciclo de funcionamiento, debe bloquear.
- T F 9. El servicio y mantenimiento incluyen destrabar, hacer ajustes y actividades de limpieza.
- T F 10. El bloqueo lo protege durante el servicio y el mantenimiento.

### Crédito adicional

- T F 11. Es su derecho no operar equipos que faltan, están dañados o guardias inadecuados.

Este material fue producido bajo la concesión SH-05031-SH8 de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional, Departamento de Trabajo de los Estados Unidos. No refleja necesariamente las opiniones o políticas del Departamento de Trabajo de los Estados Unidos, ni tampoco la mención de nombres comerciales, productos comerciales u organizaciones implica el respaldo del Gobierno de los Estados Unidos.