

Uso de Herramienta o Equipo con Partes en Movimiento

La utilización de equipos o herramientas en movimiento, tanto en industrias como en pequeños talleres, requiere de conocer las conductas seguras más importantes.

PELIGROS HABITUALES

1

Actos

- ▶ No respetar las instrucciones de trabajo y procedimientos establecidos para la labor.
- ▶ Utilizar equipo o máquinas para fines distintos a lo original.
- ▶ Utilizar equipo en mal estado (sucio, con falta de aislación, con falta de protecciones que impiden el acceso a las partes móviles, etc.)
- ▶ Realizar sobreesfuerzo en la operación del equipo.
- ▶ Operar equipo sin capacitación y autorización.
- ▶ Situarse en la dirección de movimiento o corte (línea de fuego), incluye ingresar sus extremidades en las partes móviles con el equipo en funcionamiento.
- ▶ Trabajar con ropa suelta, cabello largo y/o accesorios que se pueden atrapar en las partes en movimiento.
- ▶ No uso de los Elementos de Protección Personal (proyección de partículas, ruido, etc.).
- ▶ Realizar la tarea forzando el equipo o herramienta.movimiento.

2

Fuente o Situación

- ▶ Equipo en mal estado (falta de aislación, ausencia de protecciones, sin de mantención, sucio, etc.)
- ▶ Falta de manual de operaciones en español.
- ▶ Ruido.

ACTIVIDADES DE GESTIÓN

- ▶ Definición de la secuencia lógica: Uso de herramienta o equipo con partes en movimiento. Luego de un año corresponde revisión y actualización.
- ▶ Revisión y aprobación de la secuencia lógica: Uso de equipo con partes en movimiento.
- ▶ Revisión de equipos con partes en movimiento, para lo cual se pueden utilizar pautas de verificación.
- ▶ Capacitación Interna: Secuencia lógica, peligros y recomendaciones para equipos con partes en movimiento.

Uso de Herramienta o Equipo con Partes en Movimiento

FICHA

10

RECOMENDACIONES PARA EL TRABAJADOR

1



Analice y cumpla el procedimiento de trabajo establecido, cualquier duda consulte a su jefatura directa.

2



Utilice la herramienta o equipos para los fines que fue diseñado, no improvise o genere adaptaciones y jamás intervenga o modifique sus partes y piezas.

3



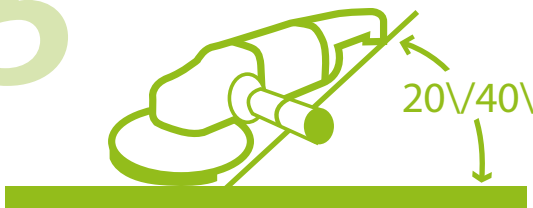
Revise el equipo antes de iniciar su uso, ponga atención en la limpieza, conductores eléctricos, protecciones y estado de los accesorios (discos de diámetro y revoluciones adecuados). Cualquier defecto debe informarlo inmediatamente a su jefatura.

4



Opere con las protecciones de las partes móviles, transmisiones y puntos de operación de la máquina y/o equipo.

5



Utilice la herramienta sin ejercer fuerza desmedida. Para el esmeril considere un ángulo de corte 90° y entre 20° a 40° para pulido o desbaste.

6



Utilice herramienta para lo cual cuenta con autorización y capacitación.

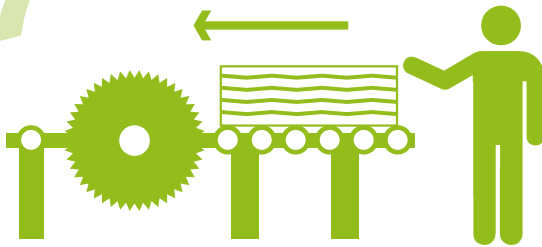
Uso de Herramienta o Equipo con Partes en Movimiento

FICHA

10

RECOMENDACIONES PARA EL TRABAJADOR

7



Mantenga su cuerpo y extremidades fuera de la dirección de corte o de movimiento del equipo.

8



Utilice los elementos de protección personal entregados por la empresa.

9



Usar ropa ajustada, cabello corto o tomados, los delantales deben permanecer abotonados y jamás ocupar relojes y anillos en la operación.

10



Para máquinas y equipos que generan proyección de partículas y/o chispas, utilice anteojos o gafas de seguridad y también pantallas que evite el contacto con compañeros de trabajo.