

Company Name: \_\_\_\_\_ Dept: \_\_\_\_\_ Location: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_

#57

## Transportadores del Sitio de Trabajo

- Los transportadores de tornillo de 7 pies o menos sobre el piso u otro nivel de trabajo deben estar completamente cubiertos con tapas sustanciales, excepto Los transportadores de tornillo cuya parte superior esté a 2 pies o menos sobre el piso u otro nivel de trabajo, o debajo del nivel del piso pueden estar protegido por barandas estándar que tengan tableros de pie de altura media del riel o deben estar protegidos por cubiertas sustanciales o rejas.
- Todas las poleas del transportador de correa, las poleas de cola, las poleas de tensión simple y las poleas de recogida de inmersión deberán estar protegidas de modo que se cubren los lados enteros de las poleas. La guarda se extenderá en la dirección de la carrera de la correa hasta tal distancia que una persona no puede alcanzar detrás de ella y quedar atrapada en el punto de contacto entre la correa y la polea.
- Los transportadores inclinados portátiles deberán tener poleas de cabeza y cola o ruedas dentadas y otros equipos de transmisión de potencia. Protegido de acuerdo con las órdenes de seguridad de la industria general de la división.
- Se deben proporcionar y utilizar cruces donde sea necesario pasar sobre la cadena expuesta, la correa, el cubo, el tornillo o los transportadores de rodillos. Dichos cruces deben ser puentes o pistas debidamente equipados con barandas y tableros de pie estándar, y deben tener una escalera fija, rampa o escalera como medio de acceso seguro.
- Los transportadores que pasan por áreas ocupadas o utilizadas por los empleados deben estar protegidos para evitar que el material manipulado se caiga o cause lesiones a los empleados.
- Cuando los trabajadores pasan por debajo de las hebras de retorno de los transportadores de cadena, un canal poco profundo u otros medios efectivos de se proporcionará resistencia suficiente para soportar el peso de la cadena rota. A ningún empleado se le debe permitir montar una cadena de transmisión eléctrica, una correa o un transportador de cangilones.
- Cuando toda la longitud de un transportador es visible desde el interruptor de arranque, el operador debe verificar visualmente para asegurarse que todas las personas estén despejadas antes de arrancar el transportador. Cuando la longitud total del transportador no es visible desde el interruptor de arranque, un sistema de advertencia positiva audible o visible se instalará y operará para advertir a las personas que el se pondrá en marcha el transportador.
- Los transportadores sin vigilancia con pasarelas deben estar equipados con dispositivos de parada de emergencia o cables a lo largo de toda su longitud.
- Deben instalarse refuerzos o frenos adecuados en las unidades de transmisión del transportador inclinado para evitar que los transportadores funcionen en revertir si un riesgo para el personal sería causado.

Meeting Conducted By:

Meeting Attended By:

\_\_\_\_\_

Print Name

\_\_\_\_\_

Signature

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Notes & Suggestions

Document Filing Reference