



TAKE 5 **Five Minute Safety Talks**

Seguridad de la amoladora angular

Las amoladoras angulares se utilizan para cortar o eliminar fragmentos no deseados del metal. Los discos de molienda pueden girar a velocidades entre 5.000 y 12.000 rotaciones por minuto. Las causas más comunes de lesiones por amoladora angular incluyen laceraciones de retrocesos de amoladoras angulares y proyectiles de accesorios rotos.

Estas lesiones a menudo son causadas por equipos mal mantenidos, no usar el equipo de protección personal adecuado o usar incorrectamente. Implemente estas prácticas seguras cuando use amoladoras angulares:

- Siempre use lentes de seguridad gafas de protección y un protector facial para protegerse contra partículas voladoras y proyectiles. Se deben usar otras formas de EPP, como respiradores, guantes ajustados y protección auditiva cuando corresponda.
- Mantenga a los transeúntes alejados del área de trabajo. Si los transeúntes están cerca, deben usar protección ocular adecuada.
- No use ropa suelta, joyas colgantes, pulseras y ate el cabello largo hacia atrás.
- Nunca opere el equipo sin el protector en su lugar.
- Inspeccione la rueda en busca de grietas y defectos antes de usarla. Nunca utilices ruedas dañadas, agrietadas o que vibren excesivamente.
- Inspeccione el cable eléctrico en busca de daños y repárelo o reemplácelo según sea necesario.
- Use ambas manos cuando opere el molinillo.
- Permita que la amoladora alcance la velocidad máxima antes de usar la.
- Evite usar la herramienta cerca de materiales inflamables y combustibles.



Recuerde, la seguridad no tiene que ser difícil, pasos simples como usar protección ocular adecuada e inspeccionar la rueda en busca de grietas y defectos antes de su uso, pueden prevenir lesiones. Para obtener más información sobre la capacitación en seguridad en línea de Safety Made Simple, visite www.safetymadesimple.com.

*To learn more about our online training, contact us
at 844-8SAFETY or info@safetymadesimple.com.*

Fecha de presentación: _____

Nombre del presentador: _____

Reconocimiento:

_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado
_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado	_____ Firma del empleado

Notas de la discusión en grupo / comentarios:

*To learn more about our online training, contact us
at 844-8SAFETY or info@safetymadesimple.com.*
