

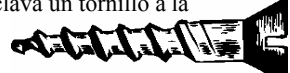


Nombre de Compañía: _____ Localidad del sitio de trabajo: _____

Fecha: _____ Tiempo Empezaron: _____ Tiempo Terminaron: _____ Supervisor: _____

Tópico 468: Taladradora para Atornillar (Desarmador Eléctrica)

Introducción: Un taladro de varias velocidades para atornillar, con un accesorio de nariz ajustable, que automáticamente clava un tornillo a la profundidad preprogramada. Cuando el tornillo esta clavado al fondo seleccionado, el embrague se desembaga.

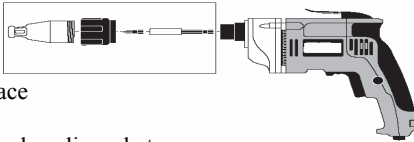


Sigue estas guías de seguridad para el uso de un taladro de atornillar.

Requisitos de OSHA exponen que “Cada empresario será responsable por la condición segura de la herramienta y equipo usados por los empleados, incluyendo la herramienta y equipo los cuales pueden ser suministrados por los empleados. Todo el taladro eléctrico de mano deberá ser equipado con un control de contacto momentáneo, y puede proveer un control de cierre que puede ser apagado por un sencillo movimiento del dedo o dedos, que lo prenden. La herramienta eléctrica será, ya sea, doble aislado o propiamente tomado a tierra.”

Seguridad de Operación: *Antes de operar* el taladro de atornillar, siempre mantenga su área de trabajo limpia y bien iluminada. Bancas amontonadas y áreas oscuras invitan a accidentes. No opere taladros de atornillar en ambientes explosivos, tal como en la presencia de líquidos flamables, gases o polvos. Taladros de atornillar hacen chispas, los cuales pueden prenderle fuego al polvo o vapores. Mantenga espectadores, niños y visitantes alejados mientras opera un taladro de atornillar.

- **Cuando opera** un taladro afuera, use un cordón de extensión de fuera, marcada “W-A” o “W.” Estos cordones están considerados para el uso afuera, y reducen el riesgo de una descarga eléctrica. Cuando usan un cordón de extensión, asegúrese a usar uno de bastante peso para cargar la corriente que va extraer su producto. Un cordón más pequeño de normal causara una caída en el voltaje de la línea, resultando en una perdida de poder y que se sobrecalente.
- **No abuse** del cordón. Nunca use el cordón para cargar el taladro, o para jalar el enchufe de la toma de corriente. Mantenga el cordón alejado del calor, aceite, orillas filosas o partes en movimiento. Reemplace cordones dañados inmediatamente. Cordones dañados aumentan el riesgo de una descarga eléctrica.
- **Prácticas inseguras** y limpiezas inadecuadas crean zonas potenciales a peligros, mantenga el área libre de peligro de tropezones, tal como cordones enredados, material amontonado, escombros, piedras, ladrillos, u otros obstáculos y obstrucciones.
- **Antes de empezar** operaciones de taladrar, inspecciona cada obra por clavos, nudos, o fallas que pueden causar que brinque el taladro.
- **Evite** el contacto de su cuerpo con superficies tomadas a tierra. Si su cuerpo esta tomado a tierra, hay un riesgo de una descarga eléctrica.
- **No deberá exponer** taladros a lluvia, o condiciones mojadas. Agua entrando a un taladro aumentara el riesgo de una descarga eléctrica.
- **No toques** cualquiera de las partes de metal cuando este clavando tornillos en la pared, pisos, o donde sea que alambres eléctricas (vivas) pueden ser encontrados.
- **Evite** el arranque accidental. Asegúrese que esta apagada el interruptor antes de enchufar. Cargando un taladro con su dedo en el interruptor, o enchufando taladros cuales tienen el interruptor puesto, invitan accidentes. No deberá de forzar el taladro.
- **No use un taladro** si el interruptor no lo prende, o no lo apaga.
- **Asegúrese** que los tornillos seleccionados, y brocas son apropiados para la obra en mano.
- **Desconecta** el enchufe de la fuente de energía, antes de ajustar, cambiar accesorios, o el almacenaje del taladro. Esto reduce el riesgo de prender el taladro accidentalmente.
- **Remueve** llaves para ajustar, o interruptores, antes de prender el taladro. Una llave que sea dejada sujetado a una parte del taladro girando, puede resultar en danos personales.
- **No sobre alcance.** Mantenga propio equilibrio y balanza de pie a todos tiempos. Esto permite mejor control del taladro en situaciones inesperadas.
- **Cuando sea posible** siempre asegura su trabajo en una plataforma estable, usando grapas o tornillos de banca. La mano de obra debe de estar segura.



Equipo Protectivo Personal: *Siempre use la protección de ojos.* La protección de ojos es extremadamente importante y siempre debe ser usada cuando haga operaciones sobre cabeza. Cuando las operaciones presentan heridas potenciales a los ojos, apropiada protección deberá ser seleccionada. Use escudo de rostro, gafas protectivas, o lentes de seguridad aprobados. *Cuando apropiado*, use calzado de seguridad antirresbaladiza, casco duro, protección de oír, y guantes de piel.

- **Mascarilla de polvo** deberá ser usada cuando polvo esta creada por el taladro que contiene químicas. Algunos ejemplos son: Plomo de pinturas con bases de plomo, sílice cristalina de ladrillos y cemento, otros productos de albañería, arsénico y cromo de madera tratado con químicas (CCA). Trabaje en un área bien ventilada.
- **No use** ropa suelta u joyas. Mantenga su pelo, ropa, y guantes alejados de partes en movimiento.

Conclusión: Muchos procesos requieren el uso de taladros eléctricos, y son esenciales para completar la obra. Como quiera que sea, si taladros están operados en unas maneras inseguras o sin cuidado, pueden causar lesiones serias. Utilice estas guías para el uso seguro de taladros de atornillar.

Revisión del Sitio de Trabajo

Peligros del sitio de trabajo y sugerencias de seguridad: _____

Violaciones de Seguridad del Personal: _____

Firma de Empleado:

(Mi firma atestigua y verifica mi comprensión de y conformidad a acatar con todas pólizas y regulaciones de seguridad, y que no he sufrido, experimentado, o sostenido cualquier lesión o enfermedad relacionado con el trabajo)

Firma de Forman/Supervisor: _____

Esta pauta no remplaza regulaciones locales, estatales o federales y no deben ser interpretadas como substitución, o interpretación legal de las regulaciones de OSHA.