



Parte # 916200

Modelo IM250A-Li2
Clavadora angular
inalámbrica de calibre 16



PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

www.paslode.com

Literatura de la parte #916311

Este procedimiento le brinda una manera simple pero efectiva de limpiar su herramienta Paslode Cordless mantener una operación confiable. La limpieza y lubricación periódicas también prolongarán la vida útil de las piezas y brindarán la potencia máxima para clavar.

Para desarmar la herramienta para su limpieza, solo se necesita un destornillador de cabeza plaza y la Llave hexagonal de 9/64" provista con la herramienta.

Paslode® recomienda el uso de un "Limpiador de herramientas" en aerosol, como Paslode Tool Cleaner (parte # 219348) para la limpieza. Este limpiador está disponible a través de su distribuidor Paslode local.

Si se selecciona un tipo diferente de Limpiador desengrasante, asegúrese de que no dañe las partes plásticas y eléc-

tricas. El daño químico a las partes eléctricas puede resultar en que la herramienta ya no funcione.

Para comenzar, necesitará los siguientes artículos:

1. Destornillador de cabeza plana
2. Llave hexagonal (provista con la herramienta)
3. Limpiador de herramientas Paslode #219348
4. Aceite lubricante Paslode #401482
5. Paño limpio sin pelusa



PELIGRO

Retire todos los sujetadores, el combustible y la batería antes de realizar el mantenimiento de la herramienta.



Paso 1

Use un destornillador de cabeza plana para retirar la parrilla.

Paso 2

Retire el filtro a mano y límpielo con un jabón suave o reemplácelo si es necesario.



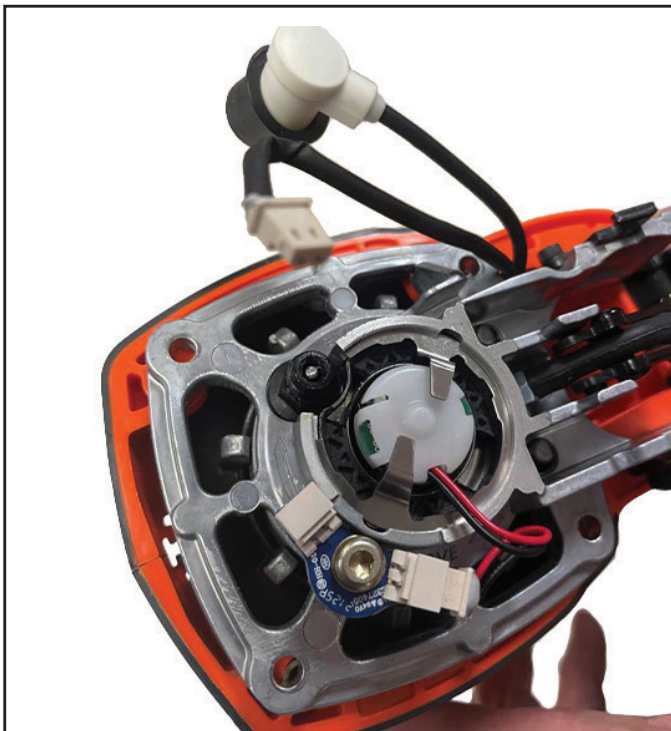


Paso 3

Use la Llave hexagonal de 9/64" (#900736) para destornillar los 4 Tornillos de cabeza hueca que sujetan la tapa.



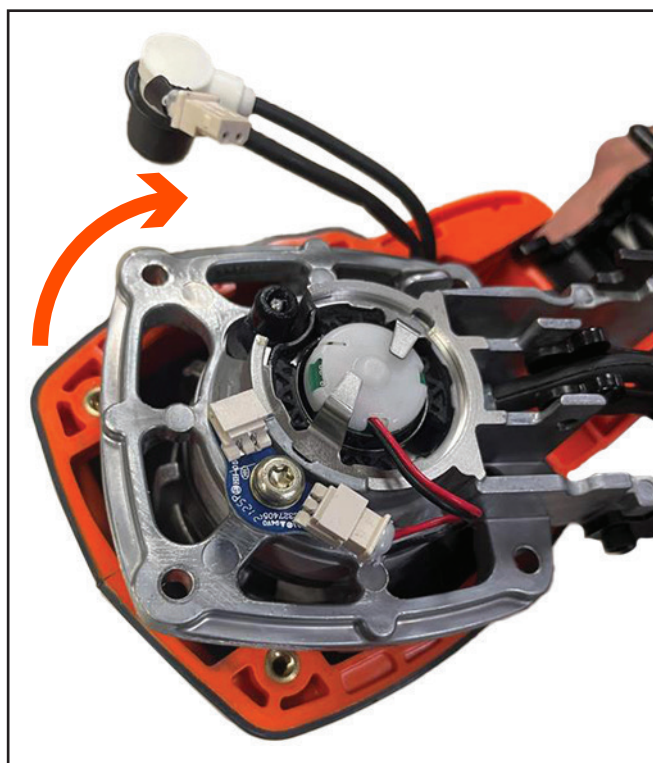
Coloque la parrilla, el filtro y la tapa a un lado.



Paso 4

Desconecte cuidadosamente el Conector eléctrico de la Placa de circuito del motor del ventilador y el Cable de la bujía.

NOTA: la posición de los cables en la abrazadera para cables es crítica. Colocar los cables fuera de la abrazadera para cables puede causar daños eléctricos a la herramienta.



Paso 5

Gire el Conjunto de la culata del cilindro en el sentido de las agujas del reloj 1/8 de vuelta y levante la culata del Conjunto del motor.

ROTAR EN EL SENTIDO
DE LAS AGUJAS DEL RELOJ

Paso 6

Ahora ha separado la herramienta en los dos conjuntos principales, lo que permite el acceso a las áreas que requieren limpieza y lubricación periódicas.



PELIGRO

Nunca opere la herramienta Paslode Cordless a menos que los cuatro Tornillos de cabeza hueca estén firmemente apretados en la culata. De lo contrario, podría provocar daños en la herramienta, incendios y lesiones personales.



Paso 7

Rocíe la Culata con el Cordless Tool Cleaner (limpiador). Permita que la suciedad y los residuos se escurran.



Paso 8

Con un paño limpio sin pelusa, limpie cualquier resto de limpiador o suciedad. Asegúrese de que los **Anillos de sellado** y la **Bují** estén completamente limpios y libres de residuos. Repita el Paso 7 para eliminar cualquier depósito pesado o residuo.

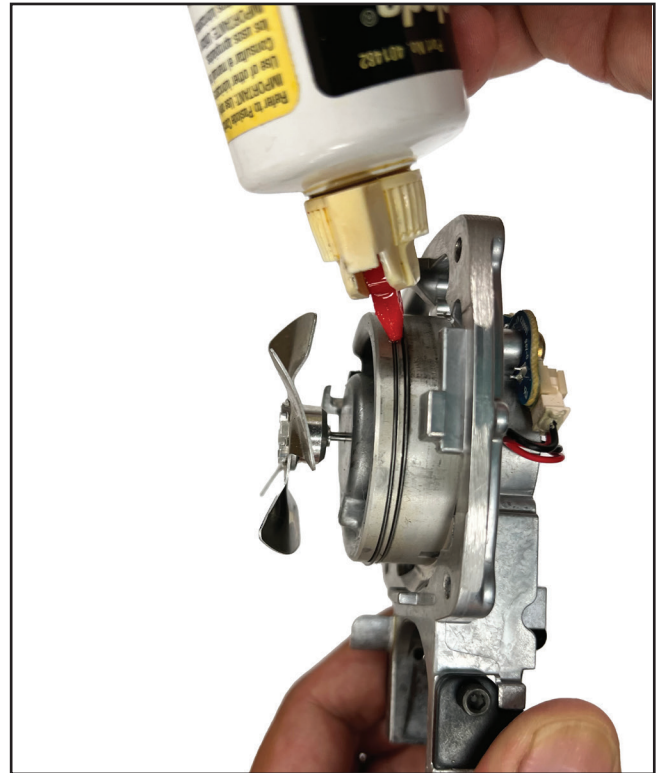
Paso 9

Lubrique ligeramente los Anillos de sellado con **Paslode Lubricating Oil**, parte #401482.

Asegúrese de que el aceite se aplique de forma uniforme alrededor de los **Anillos de sellado**.

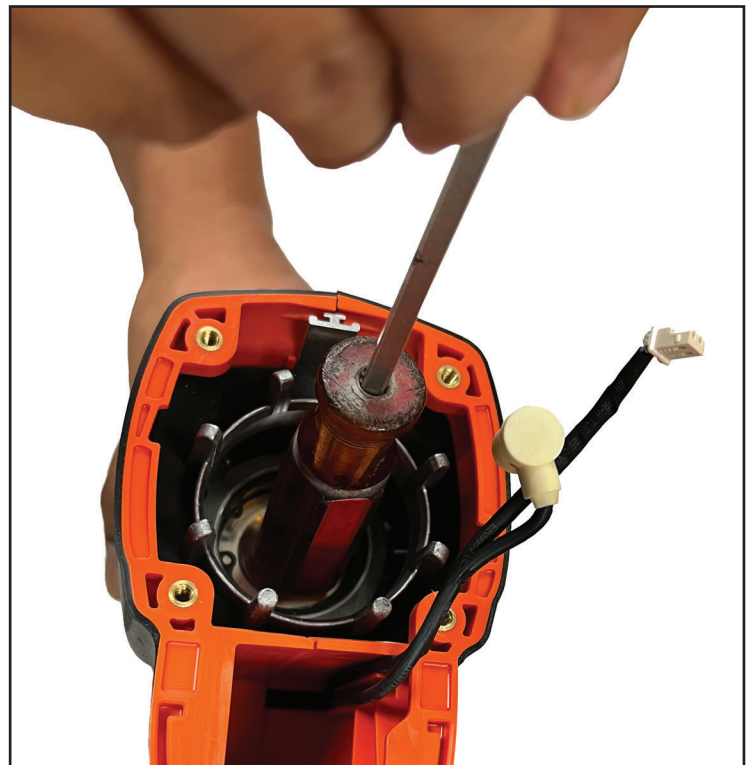
Deje el **Conjunto de la cabeza del cilindro** a un lado.

Nota: Paslode Lubricating Oil está formulado especialmente para su uso en el Paslode Cordless Tool. El uso de otros tipos de lubricantes puede causar una acumulación rápida de residuos de combustión o provocar fallas prematuras en las piezas.



Paso 10

Empuje el **Conjunto del pistón** a la "posición hacia abajo" con el mango de un destornillador o un trozo de madera limpio.





Paso 11

Rocíe una cantidad abundante de limpiador de herramientas en el interior de la **Manga** y la **Cámara de combustión**. Invierta el **Conjunto del motor** y deje que se drene el exceso del limpiador y la suciedad.



Paso 12

Usando un área limpia de un paño sin pelusa, limpie cualquier resto de limpiador y suciedad. Repita los pasos 11 y 12 para eliminar cualquier depósito pesado o residuo restante.

Paso 13

Con el **Conjunto del motor** inclinado hacia arriba, vierta 4 a 5 gotas de **Paslode Lubricating Oil** en la **Manga** (Área "A") y 3 a 4 gotas en el borde inferior de la **Cámara de combustión** (Área "B") y aplique 4 a 5 gotas alrededor de la parte superior de la **Cámara de combustión** (Área "C"). Gire el **Conjunto del motor** mientras lubrica para asegurarse de que el aceite se distribuya uniformemente alrededor de la **Manga** y la **Cámara de combustión**.

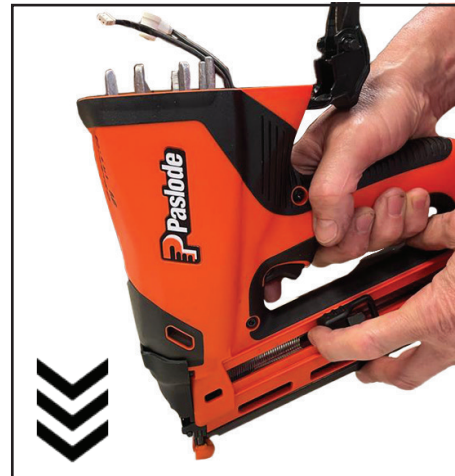
Consulte la **Ilustración de corte de la herramienta** en la página 10.

Nota: No aplique aceite en exceso a la herramienta. El exceso de aceite puede manchar la superficie de trabajo.



Paso 14

Sostenga el **Conjunto del motor** en posición vertical y empuje hacia abajo y suéltelo varias veces para permitir que el aceite en el borde inferior de la **Cámara de combustión** se distribuya uniformemente.



Paso 15

Empuje manualmente la **Cuchilla impulsora** hacia arriba y hacia abajo para distribuir el aceite en la **Manga** uniformemente.

Vuelva a montar la herramienta **Pasloide Cordless** siguiendo los pasos 1 a 4, páginas 2 a 3 en orden **Inverso**.

Nota de reensamblaje:

Antes de apretar los **Tornillos de cabeza**, presione la punta de la herramienta hacia abajo sobre su elemento de contacto de trabajo para cerrar la Cámara de combustión. Asegúrese de que la culata esté centrada con respecto al motor y que el **Ensamblaje de la tapa** no preme los cables expuestos. Los **Tornillos de cabeza** deben estar bien apretados.



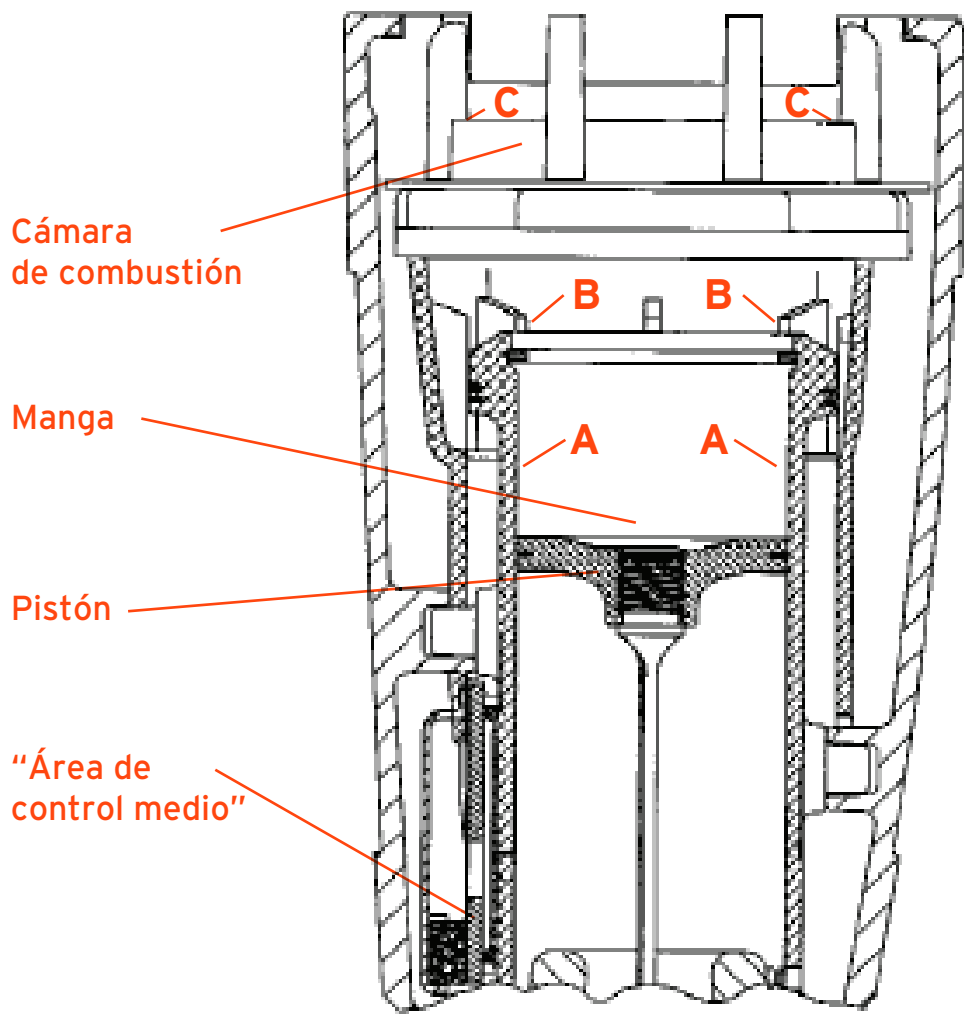



Ilustración de corte de herramienta

Ensamblaje del motor

 **PELIGRO**

No intente operar la herramienta a menos que el conjunto de la tapa esté sujeto firmemente a la carcasa. Operar la herramienta Paslode Cordless con un conjunto de tapa suelto o faltante puede provocar el escape de gases calientes, daños a la herramienta y lesiones al usuario de la herramienta y a la propiedad.

NOTA

Después de reensamblar la herramienta por completo y de apretar todos los tornillos, pruebe la herramienta para verificar que funciona correctamente. Se puede notar algo de humo en los puertos de escape en los primeros ciclos a medida que se quema el exceso de aceite. Consulte el manual de operación para obtener instrucciones si la herramienta no funciona correctamente.

TABLA DE INTERVALOS DE LIMPIEZA

Muy sucio	●	●				
Sucio	●●	●●	●	●	●	
Moderado	◆	◆	●●	●●	●●	
Limpio	■	■	◆	◆	◆	
	0	2m	4m	6m	8m	10m

Intervalo de limpieza recomendado

- Cada 2 o 3 días
- Cada semana
- Cada 2 semanas
- ◆ Cada mes
- Cada 2 meses

El intervalo de mantenimiento para limpiar la **Paslode Cordless Nailer** variará según la cantidad de clavos calvados por semana y las condiciones de operación bajo las cuales se usa la herramienta.

Cuando la **Paslode Cordless Nailer** se utiliza en un entorno sucio o con altas tasas de clavado durante períodos prolongados, la limpieza debe realizarse a intervalos más cortos.

Paslode® ha desarrollado este cuadro como una guía para ayudarlo a establecer el programa de limpieza adecuado para el tipo de uso que recibe la herra-

mienta. Si encuentra que el intervalo de limpieza sugerido permite que la herramienta se ensucie excesivamente entre limpiezas, reduzca el intervalo a la siguiente frecuencia más corta. Si es evidente que la herramienta Paslode Cordless no necesita limpieza a la hora programada, aumente el intervalo al siguiente período más largo.

Si tiene alguna con respecto a este cuadro o cualquiera de las instrucciones de este procedimiento de limpieza, comuníquese con su distribuidor Paslode para obtener ayuda.

Clavadora angular inalámbrica de calibre 16 PROCEDIMIENTO DE LIMPIEZA

Parte # 916200

Modelo IM250A-Li2

**Para soporte técnico llame al:
1-800-222-6990**

**Vaya a: paslode.com
para encontrar partes y centros de servicio**



An Illinois Tool Works Company
155 Harlem Avenue
Glenview, IL 60025
www.paslode.com