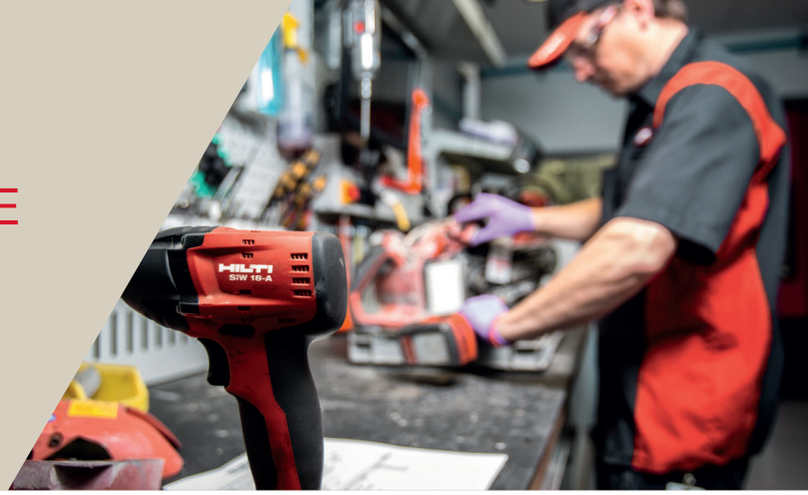


INFORMACIÓN IMPORTANTE SOBRE LA LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Ayudándole a mantener sus equipos de construcción sanos y seguros



El Coronavirus ha hecho que la higiene de las obras sea más importante que nunca. Herramientas limpias, manos limpias y un distanciamiento seguro son esenciales para el bienestar del personal. Con la limpieza y el mantenimiento rutinario, también ayuda a prolongar la vida útil de las herramientas, a prevenir los tiempos de inactividad inesperados y a reducir los riesgos para la seguridad.

Dependiendo del uso de la herramienta y la frecuencia de la limpieza, la limpieza básica de una herramienta debería llevar unos 2-3 minutos. La limpieza avanzada podría tomar más tiempo.

✓ Limpieza habitual de herramientas

Antes de empezar a limpiar, por favor asegúrese de que la herramienta esté apagada y desconectada de cualquier fuente de energía, incluyendo la batería. Consulte las normas de su empresa sobre el equipo de protección necesario para la limpieza.

1. Elimine la suciedad superficial con un cepillo o un paño húmedo. El uso de aire comprimido puede exponerlo al polvo en el aire, por lo que le sugerimos que consulte las normas de su empresa para tomar medidas de protección específicas en este caso.
2. Limpie cualquier suciedad que quede con una espátula. Tenga cuidado de no dañar el armazón de la herramienta
3. Elimine la grasa u otros residuos de la superficie del equipo con un paño húmedo:
 - a. Diluir el jabón adecuado en agua para hacer una solución ligera
 - b. Sumergir un paño limpio en la solución y escurrirlo hasta que deje de gotear
 - c. Limpiar cuidadosamente todas las superficies externas, especialmente los agarres y las empuñaduras. Asegurarse de que no fluya ningún líquido dentro de la herramienta
 - d. Dejar secar la herramienta completamente antes de usarla

✓ Limpieza avanzada de herramientas

Antes de usar cualquier producto de limpieza químico, por favor lea sus instrucciones cuidadosamente para asegurar su seguridad, y para proteger la herramienta. No deben utilizarse productos químicos como peróxido de hidrógeno, fungicidas a base de cloro, limpiadores sanitarios, ácido/ácido cítrico, descalcificantes o desengrasantes, ya que pueden dañar la herramienta.

1. Comience con los pasos para una limpieza de rutina como se indica arriba, luego proceda como se indica a continuación:
2. Rocíar un paño con un limpiador universal o un desinfectante hasta que esté húmedo
3. Limpie la herramienta a fondo, centrándose en los puntos de contacto como las empuñaduras y los mangos
4. Deje que transcurra el tiempo de contacto recomendado (como se indica en las instrucciones del producto de limpieza)
5. Limpie cualquier exceso de líquido inmediatamente



Por favor, tenga en cuenta:

- Este es un procedimiento de limpieza que evitará que se dañe la herramienta. No significa necesariamente que la herramienta esté completamente desinfectada
- Lávese bien las manos después de haber estado en contacto con productos químicos de limpieza. Evite tocarse la cara con las manos sin lavar
- Se recomienda una ventilación adecuada de la zona
- No rocíe productos químicos de limpieza directamente sobre las herramientas, ya que esto puede causar daños
- Es necesario tomar precauciones adicionales si se descubre sangre en cualquier herramienta o equipo de construcción. Por favor, consulte los protocolos de su compañía para los patógenos transmitidos por la sangre. Cualquier persona encargada de este tipo de limpieza debe estar entrenada en patógenos de transmisión sanguínea y en el uso de EPP específicos de acuerdo con los requisitos reglamentarios y/o de la empresa.

¿Quieres más información?

Si tiene alguna pregunta sobre la limpieza y el mantenimiento de las herramientas, el equipo local de Hilti estará encantado de ayudarle:

Para obtener información adicional sobre seguridad, consulte a las autoridades locales de salud y seguridad en el trabajo: