



HERRAMIENTA LITHIUM SERIES® II PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DE REPARACIONES

Este programa proporciona certificación y describe los requisitos de los centros de reparación HYTORC para el mantenimiento y la resolución de problemas de la **Herramienta de Torque Eléctrica LITHIUM SERIES® II**. Este curso le enseñará al estudiante cómo identificar problemas mecánicos y eléctricos comunes y proporcionará las mejores prácticas para una adecuada reparación y resolución de problemas. El curso también ofrecerá capacitación sobre actualizaciones de firmware. La capacitación se divide en 3 partes que incluyen estudio/práctica personal, capacitación práctica con un entrenador en vivo y un examen para confirmar los conocimientos. Al concluir este curso de 3 partes, el estudiante recibirá un certificado de finalización de HYTORC.

MATERIALES NECESARIOS

- Herramienta eléctrica de torque LITHIUM SERIES II
- Kit de actualización de firmware (LST-PRG-KIT)



DISPONIBLE EN EL PORTAL DE SERVICIO HYTORC

- 🔗 [Lista de verificación de inspección](#)
- 🔗 [Instrucciones de montaje](#)
- 🔗 [Procedimiento de calibración](#)
- 🔗 [Procedimiento de programación LST](#)
- 🔗 [Videos de capacitación para reparaciones*](#)
 - Desmontaje del mango y extracción del motor de LST II
 - Desmontaje de la caja de cambios de LST II
 - Soldar la placa de accionamiento del motor de LST II
 - Video de reparación de la configuración de LST II
 - Video de reparación de calibración de LST II
 - Actualización de firmware de LST II (inalámbrica)
 - Actualización de firmware de LST II (con cable)

DISPONIBLE EN LA BIBLIOTECA HYTORC

- 🔗 [Manual de operaciones básicas de LITHIUM SERIES II](#)
- 🔗 [Guía de interfaz de usuario de LITHIUM SERIES II](#)

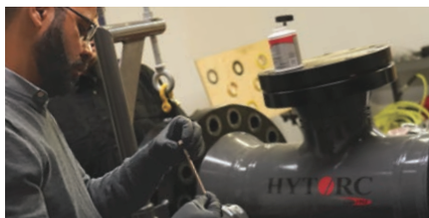
*NOTA: Todos los videos son complementarios a los documentos disponibles. La información en los documentos tiene prioridad.

PROCESO EN TRES PARTES



PARTE 1: ESTUDIO/PRÁCTICA PERSONAL

El estudiante estudiará la documentación y los videos y practicará todos los procedimientos requeridos en la herramienta de torque eléctrica LITHIUM SERIES II. El estudiante también deberá realizar una actualización de firmware utilizando el kit de actualización de firmware (LST-PRG-KIT). Después del estudio personal, el estudiante puede optar por realizar un examen de práctica que no será calificado.



PARTE 2: CAPACITACIÓN PRÁCTICA

El estudiante puede comunicarse con un representante de capacitación de HYTORC (training@hytorc.com) para programar una sesión de capacitación práctica en vivo o virtual. Para optimizar el aprendizaje, le corresponde al alumno identificar los temas o áreas en las que necesita mayor formación.



PARTE 3: EXAMEN

El estudiante puede comunicarse con un representante de capacitación de HYTORC (training@hytorc.com) para programar una sesión de examen. El examen confirma la competencia en el mantenimiento y resolución de problemas de la herramienta de torque eléctrica LITHIUM SERIES II y consta de preguntas de opción múltiple; se requiere un resultado aprobado para recibir el certificado de finalización.

CERTIFICADO DE FINALIZACIÓN



HYTORC es propietario de todo el contenido, los derechos de autor, las marcas registradas y patentes en este documento. © 2021 HYTORC. Cualquier distribución o uso no autorizado del material de este documento está estrictamente prohibido.

HYTORC

Oficina central:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Correo electrónico:
info@hytorc.com

Teléfono:
1-800-FOR-HYTORC

Online:
hytorc.com