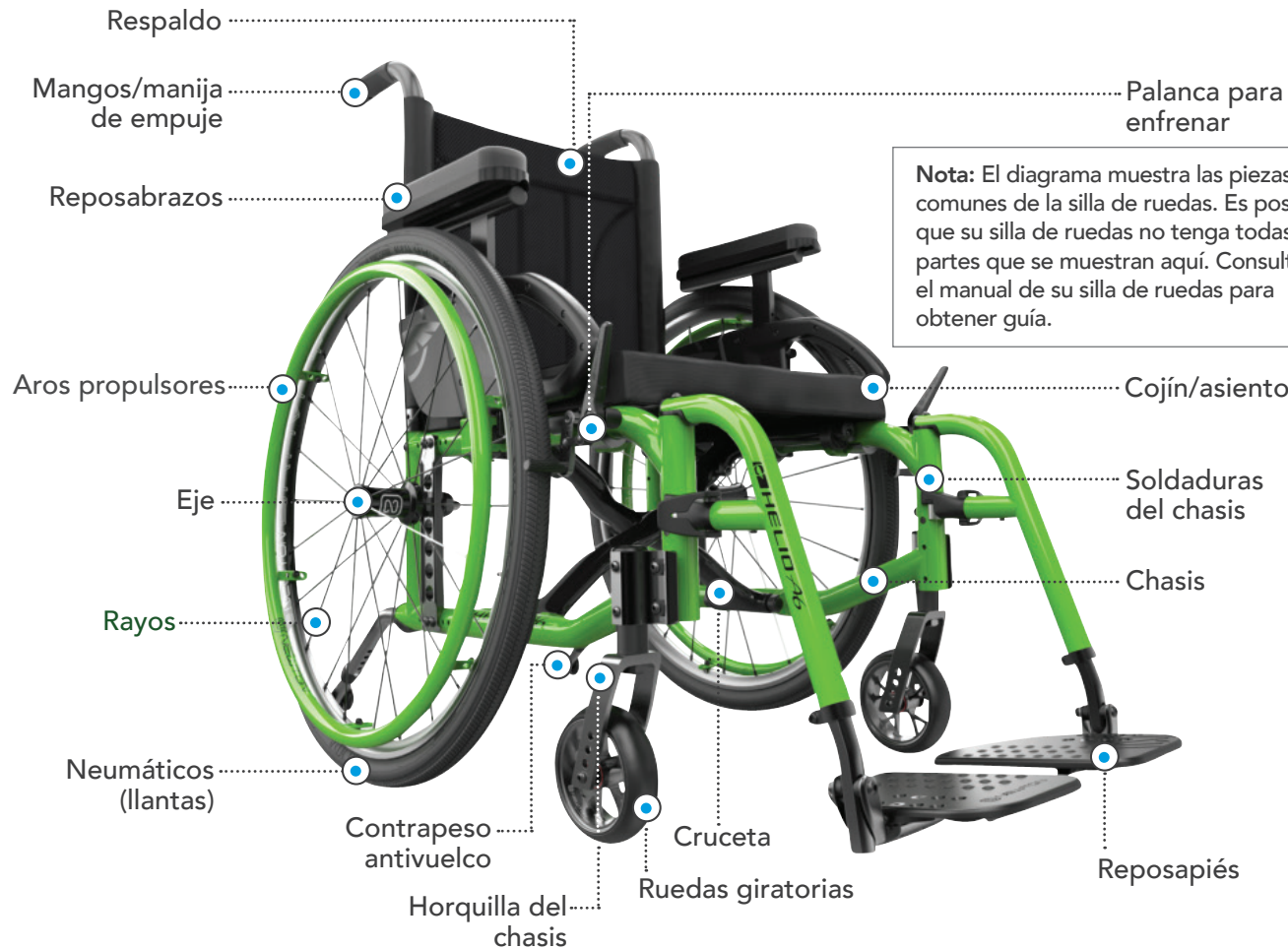


# Conozca y mantenga su silla de ruedas manual plegable

El mantenimiento de sillas de ruedas puede reducir las averías de la silla de ruedas, las lesiones y las consecuencias relacionadas, así como los costos de reparación y reemplazo.



**Nota:** El diagrama muestra las piezas comunes de la silla de ruedas. Es posible que su silla de ruedas no tenga todas las partes que se muestran aquí. Consulte el manual de su silla de ruedas para obtener guía.

## Programa de mantenimiento

Haga clic aquí para obtener detalles sobre el mantenimiento y la inspección.

<https://msktc.org/sites/default/files/MSK-TC-Wheelchair-Maint-508.pdf>

### SEMANAL

Inspeccionar el cojín y la cubierta

Inspeccionar la presión de las llantas (solo neumáticos)

### MENSUALMENTE

Ruedas

Limpiar e inspeccionar los tornillos de las ruedas

Inspeccionar el sistema de antivuelco

Cojín

Limpiar el cojín y la cubierta

Chasis

Revisar abrazaderas cruzadas, suspensión y soldaduras

Limpiar el chasis

Ruedas traseras

Inspeccionar la alineación, los cojinetes (o baleros), la llanta de mano, el freno, el eje de liberación rápida, los rayos y los neumáticos

Limpiar y lubricar el eje de la rueda trasera

Soportes

Inspeccionar los reposabrazos, respaldo y reposapiés

Inspeccionar el protector de ropa

Inspeccionar la tapicería (incluidas las costuras y remaches)

Limpiar la tapicería y los soportes

Visite la **Guía de mantenimiento de sillas de ruedas** en [MSKTC.org](https://msktc.org/sci-topics/wheelchair-information) para obtener más recursos sobre la inspección y el mantenimiento de sillas de ruedas: <https://msktc.org/sci-topics/wheelchair-information>

**Conozca y mantenga su silla de ruedas manual plegable** ha sido elaborada por investigadores del Sistema modelo de lesión de la médula espinal de la Universidad de Pittsburgh y de American Institutes for Research (AIR) en colaboración con el Model Systems Knowledge Translation Center.

**Fuente:** El contenido de esta infografía se basa en la evidencia de la investigación y/o el consenso profesional y ha sido revisado y aprobado por expertos de los Sistema modelo de lesión de la médula espinal, financiados por el Instituto Nacional de Investigación sobre Discapacidad, Vida Independiente y Rehabilitación (NIDILRR).

**Descargo de responsabilidad:** Esta información no pretende reemplazar el consejo de un profesional médico. Usted debe consultar a su proveedor de atención médica con respecto a sus inquietudes médicas específicas o tratamiento. El contenido de esta infografía fue elaborado en el marco de subvenciones de NIDILRR (números de subvención: 90DP0082, 90DP0078 y 90SI5014). NIDILRR es un Centro dentro de la Administración para la Vida Comunitaria (ACL) del Departamento de Salud y Servicios Humanos (HHS). El contenido de esta infografía no representa necesariamente la política de NIDILRR, ACL o HHS, por lo que no se debe asumir el endorso por parte del gobierno federal.

**Copyright © 2021** Model Systems Knowledge Translation Center (MSKTC). Podrá ser reproducido y distribuido libremente con la debida atribución. Se debe obtener permiso previo para su inclusión en materiales de pago.