



Guía de Usuario

HaloLift



Información **Importante**

1. Su silla Halo™ solo debe ser utilizada por operadores capacitados.
2. La capacitación del usuario en su silla Halo™ debe realizarse de acuerdo con las pautas del fabricante, como se indica en esta guía del usuario.
3. Se recomienda la práctica trimestral con su silla Halo™ para garantizar que el personal siga estando capacitado y sea competente.
4. Se recomienda la operación de dos personas para pasajeros más pesados.
5. Solo se deben utilizar piezas originales de Halo™ al realizar el mantenimiento de la Silla de evacuación Halo™.
6. Para garantizar el rendimiento óptimo de su silla Halo™, las correas deben ser rotadas cada 3 meses.

Nota: Halo™ Evacuation no acepta ninguna responsabilidad por los daños que puedan ocurrir cuando la silla está en uso.



UNA PROMESA DE POR VIDA

Halo™ Evacuation ofrece una garantía de por vida.

Para condiciones completas,
por favor visite nuestro sitio web
haloevacuation.com



Contenido

- 4-5 Información General
- 6-7 Despliegue
- 8-9 Transferencia
- 10-15 Subir/Bajar
- 16-17 Funciones Especiales
- 18 Instalación
- 19 Inspección Visual
- 20 Accesorios



Halo Lift™

Halo Lift™ es una silla de evacuación versátil, diseñada para el funcionamiento de una sola persona, su exclusivo sistema de orugas proporciona una evacuación suave y controlada, tanto para el operador como para el pasajero. Sus asas de agarre delantero y trasero permiten a otros tres operadores ayudar a levantar la silla de evacuación por pequeños tramos de escaleras y a través de rutas irregulares.

Especificaciones

	Doblar	Desdoblar
Altura	43.3"/1100mm	53.2"/1350mm
Ancho	23.6"/600mm	23.6"/600mm
Profundidad	10.6"/270mm	44.1"/1120mm
Peso (sin carga)	24lbs/11kg	
Capacidad de carga	400lbs/182kg	
Angulo de escalera	28° - 40°	
Ancho de asiento	20.1"/510mm	
Profundidad de asiento	14.6"/370mm	
Soporte de respaldo	13.2"/335mm	
Ancho de soporte	17.7"/450mm	
Espacio mínimo de llegada	59.1" x 59.1"/1500mm x 1500mm	



CARGA SEGURA DE USO

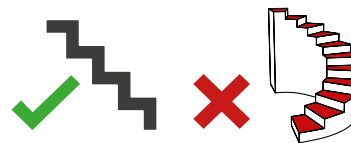


**PARA BAJAR Y/
O SUBIR**



*Mínimo 2 personas para operar la silla de subida

NO APTO PARA ESCALERAS DE CARACOL



**MANTENIMIENTO
(MUY RECOMENDADO)**



CONTACTE CON NOSOTROS

**ENTRENAMIENTO
(MUY RECOMENDADO)**



CONTACTE CON NOSOTROS

GARANTÍA DE POR VIDA



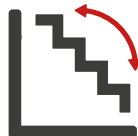
Para mas información visite: haloevacuation.com

RECOMENDACIONES



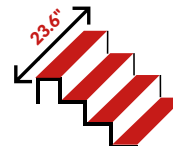
*2- 4 personas son necesarias para pasajeros pesados

ÁNGULO DE ESCALERA

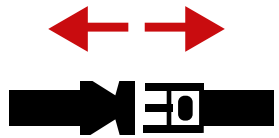
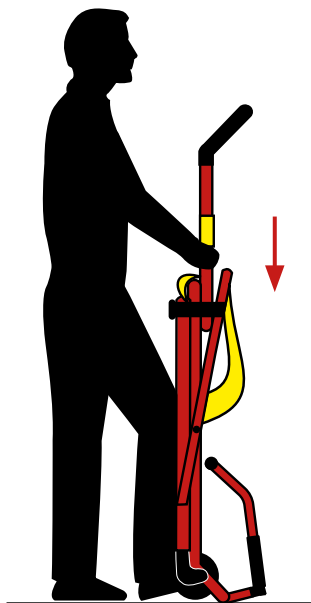
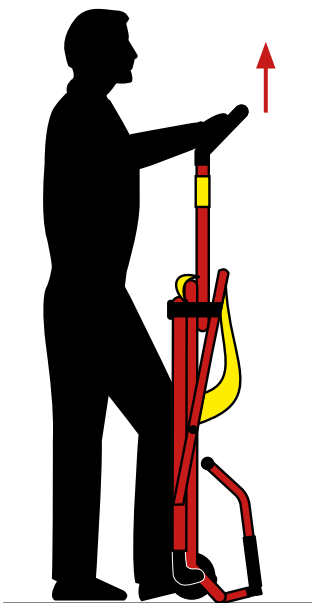


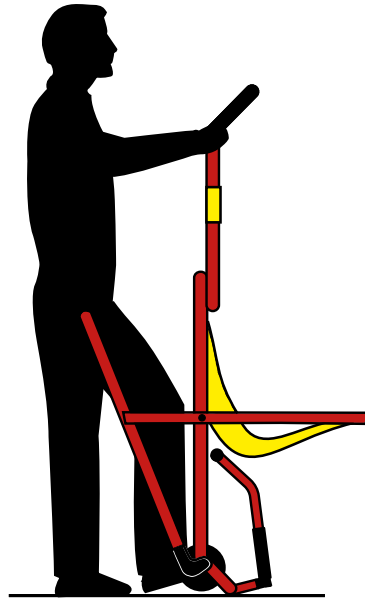
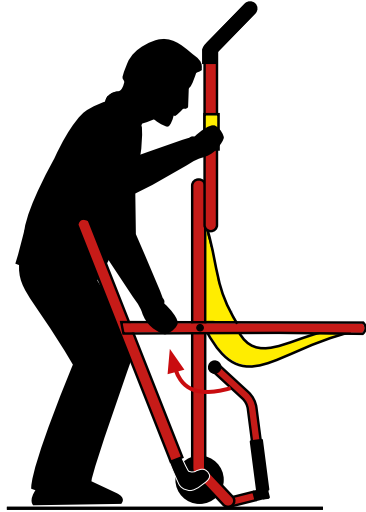
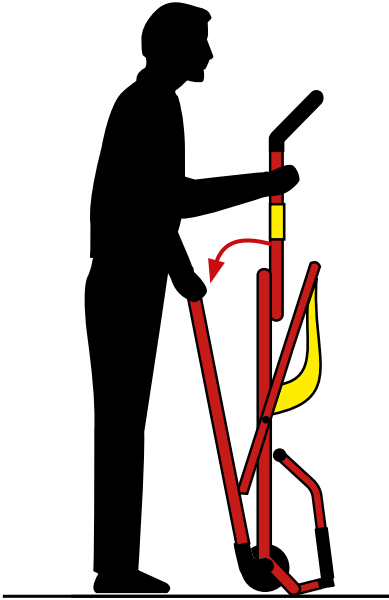
20° — 40°

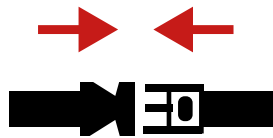
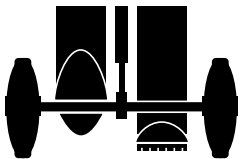
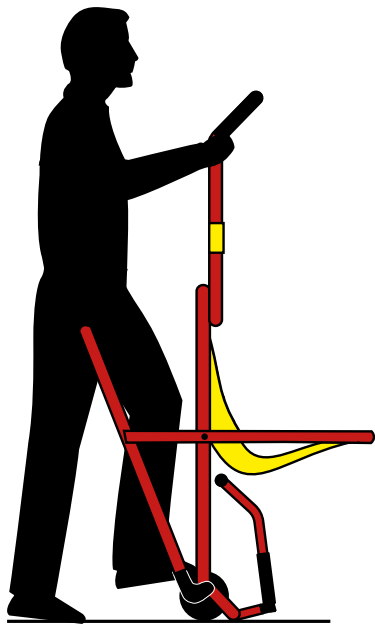
ANCHO MÍNIMO PERMITIDO DE ESCALERA

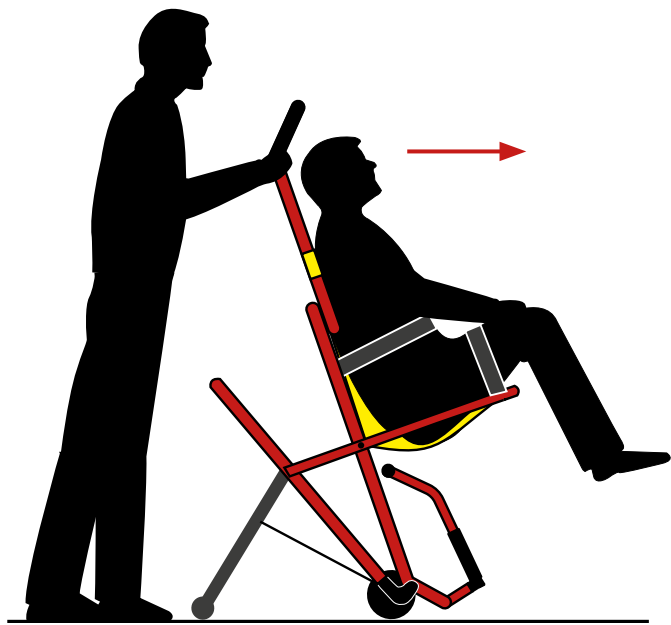


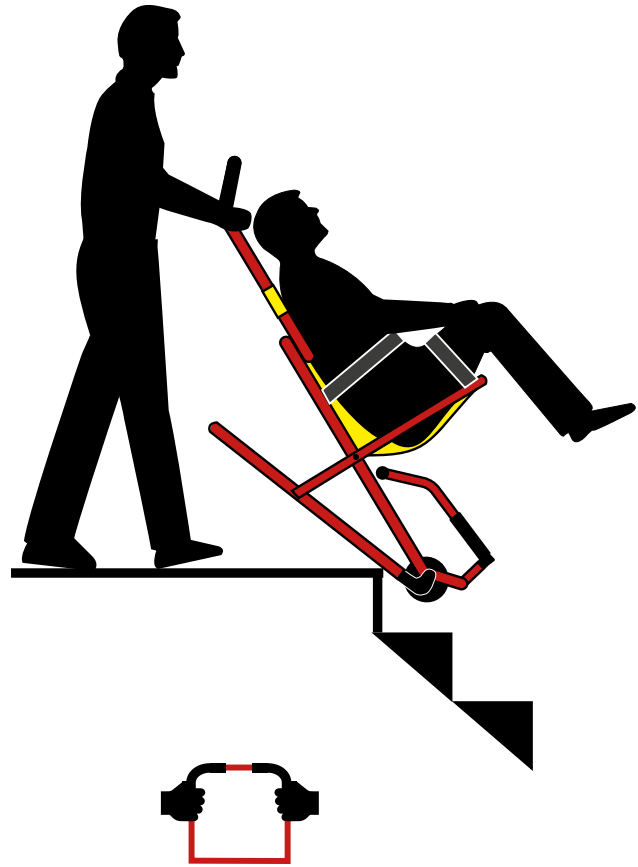
*Para escaleras de caracol o muy estrechas otros modelos están disponibles, visite haloevacuation.com

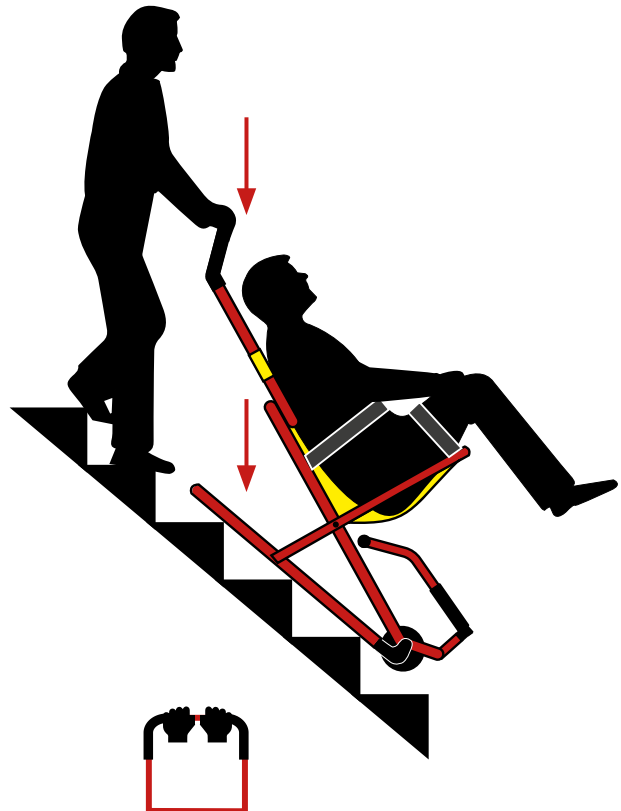
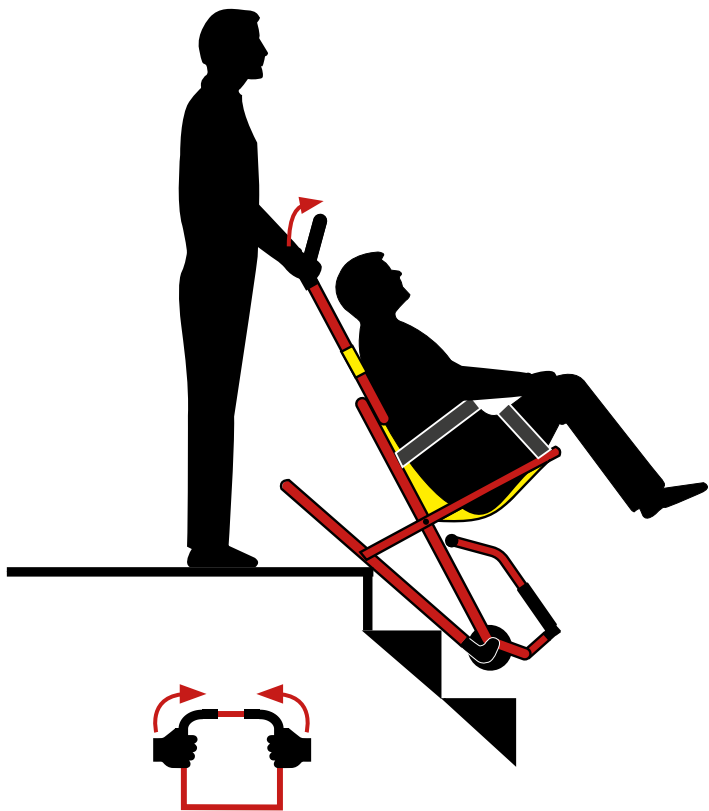


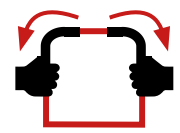
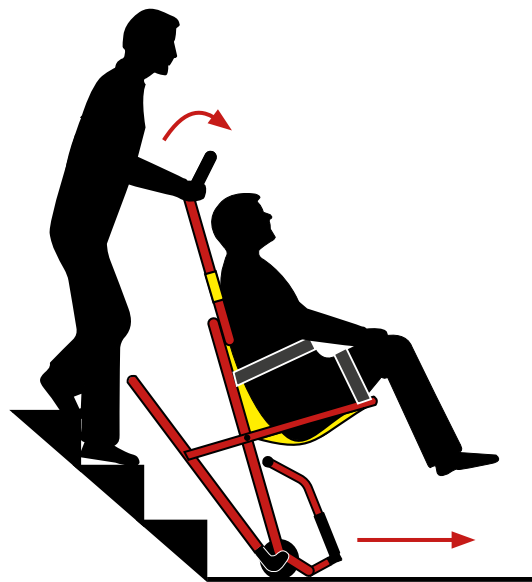
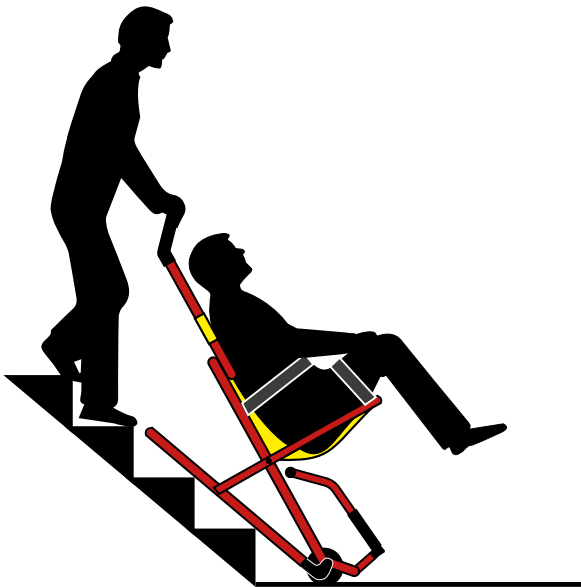




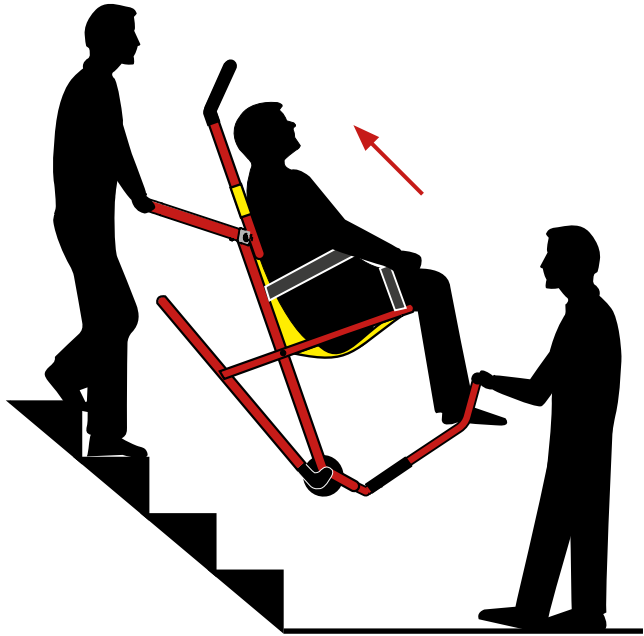




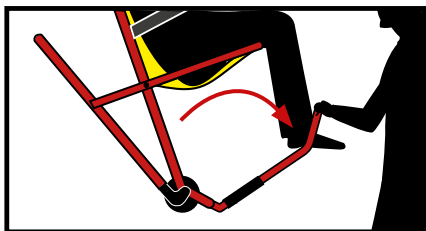




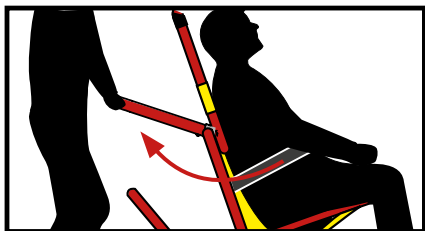




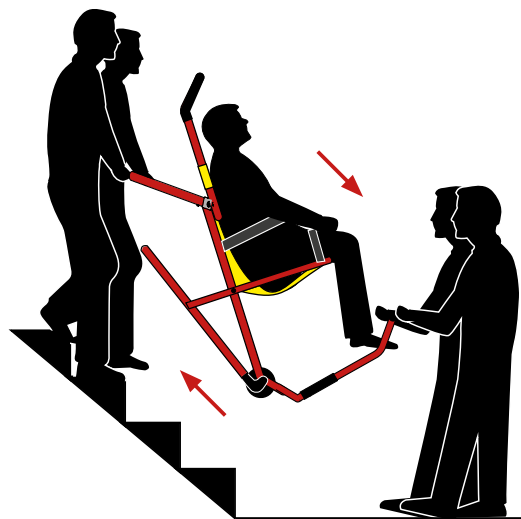
Asas de agarre ergonómicas:
diseñadas para levantarlas con
facilidad.



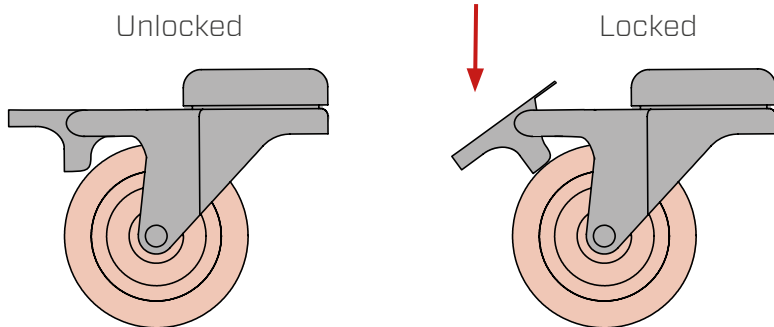
Asa de elevación trasera:
para facilitar la elevación del
pasajero.



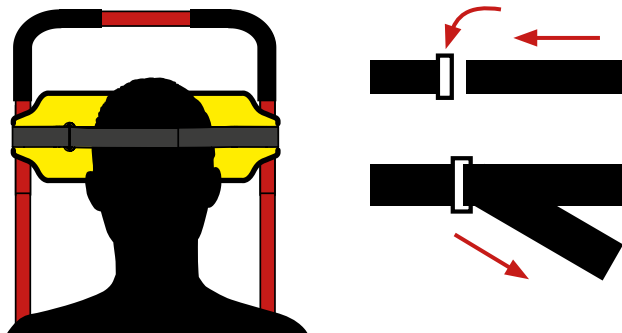
Para evacuación hacia arriba o
hacia abajo - operación de 1 a 4
personas.



Ruedas traseras con freno



Reposacabeza



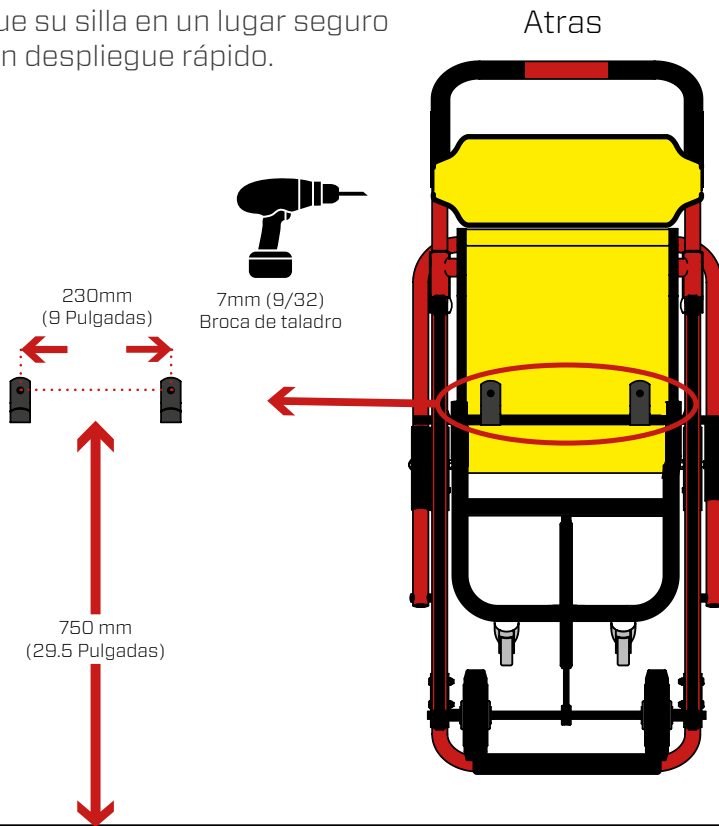
Reposapiés: para mayor comodidad del pasajero



El pasajero no debe apoyar todo su peso sobre el reposapiés.

Bloqueada

Coloque su silla en un lugar seguro para un despliegue rápido.



INSTALACIÓN



Halo™ Evacuation o un distribuidor autorizado, puede instalar su silla de evacuación, así como brindar asesoramiento y orientación de expertos sobre las ubicaciones más efectivas dentro de su edificio.



haloevacuation.com

Solo con fines ilustrativos.

Halo™ Evacuación recomienda que se revise lo siguiente cada tres meses.

DESPLIEGUE/ALMACENAMIENTO



- + Asegúrese de que el despliegue de la silla sea fluido
- + Sin interferencias cuando la silla está desplegada o guardada
- + Asegúrese de que el pie de apoyo se extienda y se retraiga correctamente

COMPROBAR RUEDAS



- + Sin grietas en la rueda o el cubo
- + Sin partición de ruedas
- + Sin mal funcionamiento del freno de rueda giratoria
- + Asegúrese de que las ruedas estén libres para girar sin impedimentos

COMPROBAR HAMACA



- + Sin hilos obvios alrededor de las costuras
- + No se rompe el material de la hamaca
- + Verifique que la hebilla del cinturón funcione correctamente

COMPRUEBE EL REPOSACABEZAS



- + Sin hilos obvios alrededor de las costuras
- + No se rompe el material del reposacabezas
- + Asegúrese de que el reposacabezas esté libre para moverse a lo largo del mango

COMPROBAR CINTURONES



- + Rotar cada 3 meses
- + Sin grietas ni rasgaduras profundas
- + Sin grandes jorobas ni abultamientos severos

COMPROBAR REPOSA PIES



- + Asegurarse de que el reposapiés se despliegue y guarda correctamente



Comuníquese con Evacuación de Halo™ o con un distribuidor **inmediatamente** si cualquiera de estos defectos aparece en su silla, o si tiene alguna inquietud.

**CARTEL
FOTOLUMINISCENTE**



COMFY SEAT



PATIENT CARRIER



**ARMARIO DE
ACERO**



ALARMA CONTRA ROBO



**HALO™ EVACUATION
SOPORTE**



Para más información visite:
haloevacuation.com

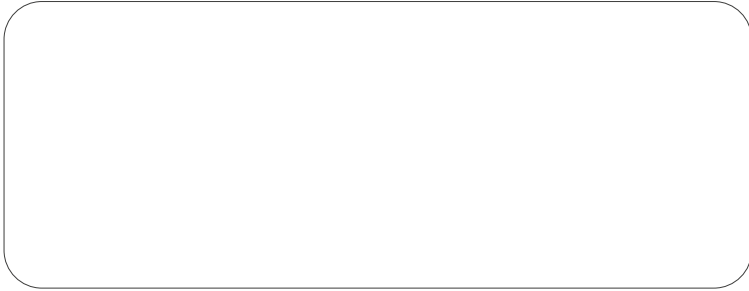
Gua de usuario online

Halo™ Evacuation Guías de usuario disponibles en:

- ✓ INGLES
- ✓ ESPAÑOL

Para mas información visite:
haloevacuation.com





Halo™ Evacuation

70 West Madison Street, Suite 5750, Chicago, IL 60602-4213

inquiries@haloevacuation.com

haloevacuation.com | +1 866-416-2955

