



Guía del usuario

Halo*Ultra*



Información importante

1. La silla de evacuación Halo™ solo debe ser utilizada por operadores capacitados.
2. El entrenamiento para la utilización de la silla de evacuación Halo™ debe realizarse de acuerdo con las indicaciones del fabricante, tal como se especifican en esta guía del usuario.
3. Se recomienda que se realicen prácticas trimestrales del uso de la silla de evacuación Halo™ a fin de asegurar que el personal se mantiene debidamente entrenado y capacitado.
4. Se recomienda que dos personas operen esta silla en el caso de pasajeros de mayor peso.
5. Para el mantenimiento de la silla de evacuación Halo™ deben utilizarse exclusivamente piezas originales Halo™.
6. A fin de asegurar un óptimo rendimiento de la silla de evacuación Halo™, se deben rotar las correas cada 3 meses.

Nota: Halo™ Evacuation no acepta ninguna responsabilidad por los daños que puedan producirse durante el uso de la silla.



PROMESA DE POR VIDA

Halo™ Evacuation ofrece garantía de por vida.

Para conocer todas las condiciones, visite nuestro sitio web haloevacuation.com/terms-conditions/



Índice

- 4-5 Información general
- 6-7 Despliegue
- 8-9 Traslado
- 10-13 Descenso
- 14 Características adicionales
- 15 Instalación
- 16 Inspección visual
- 17 Accesorios



Halo Ultra™

Halo Ultra™ es una silla de evacuación resistente, diseñada para soportar cargas útiles de pasajeros de hasta 227 kg/500 lb. Su asiento con cremallera y apoyapiés, que también funciona como manija de agarre, proporcionan mayor comodidad al pasajero y permiten que una segunda persona ayude en las evacuaciones descendentes. El Halo Ultra™ tiene un sistema de vías único que facilita una evacuación suave y controlada, tanto para el operador como para el pasajero.

Especificaciones

	Plegada	Desplegada
Altura	43,3"/1100 mm	53,9"/1370 mm
Ancho	20,5"/520 mm	20,5"/520 mm
Profundidad/Longitud	9,8"/250 mm	44,9"/1140 mm
Peso (sin carga)	28,6 lb/13 kg	
Capacidad de carga útil	500 lb/227 kg	
Ángulo de escaleras	28° - 40°	
Ancho del asiento	20,1"/510 mm	
Profundidad del asiento	15,8"/400 mm	
Altura del respaldo	13"/330 mm	
Ancho del respaldo	17,7"/450 mm	
Profundidad mín. descanso escalera	59,1" x 59,1"/1500 mm x 1500 mm	



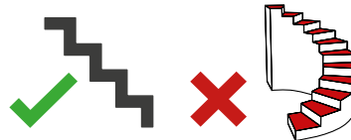
CARGA MÁXIMA



SOLO PARA DESCENSO



NO APTA PARA ESCALERAS DE CARACOL



MANTENIMIENTO (ESPECIALMENTE RECOMENDADO)



CONTÁCTENOS

ENTRENAMIENTO (ESPECIALMENTE RECOMENDADO)



CONTÁCTENOS

PROMESA DE POR VIDA



Para obtener más información, visite:
haloevacuation.com

RECOMENDACIÓN



*Se aconseja que dos personas operen esta silla en el caso de pasajeros de mayor peso

ÁNGULO DE ESCALERAS

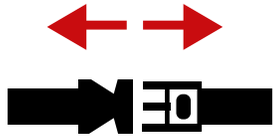
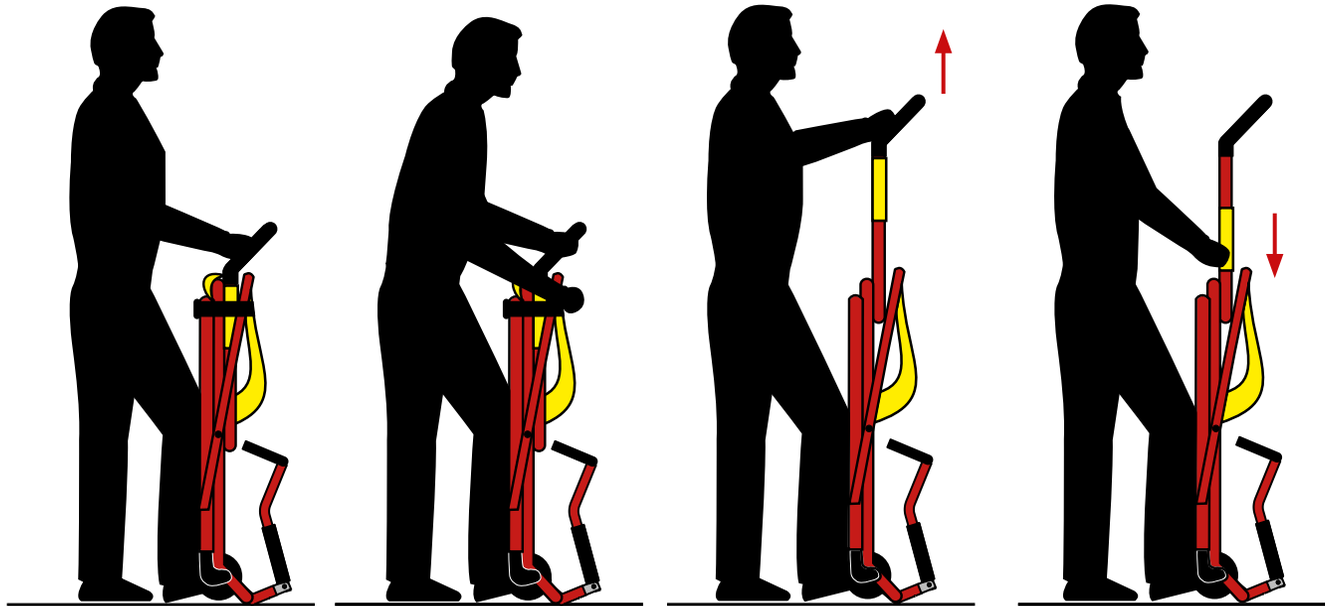


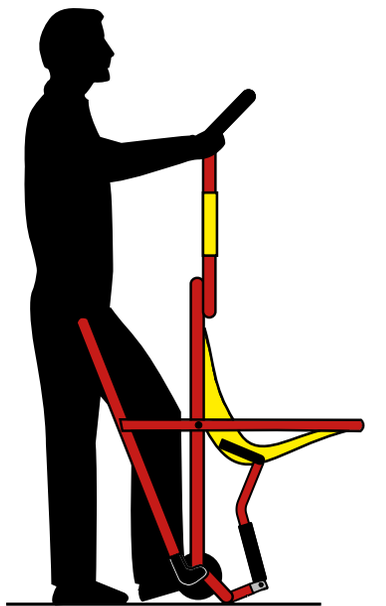
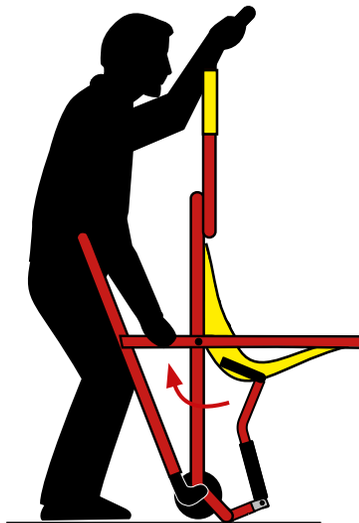
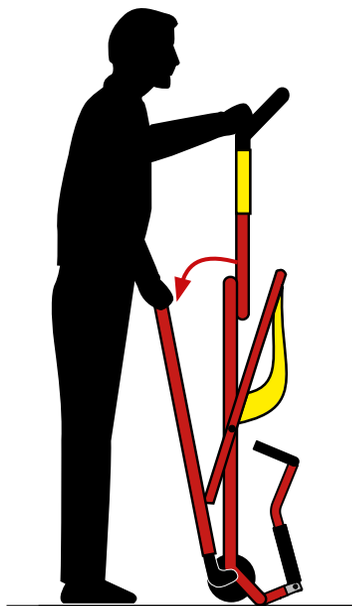
28° — 40°

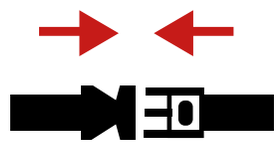
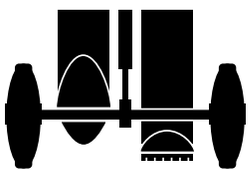
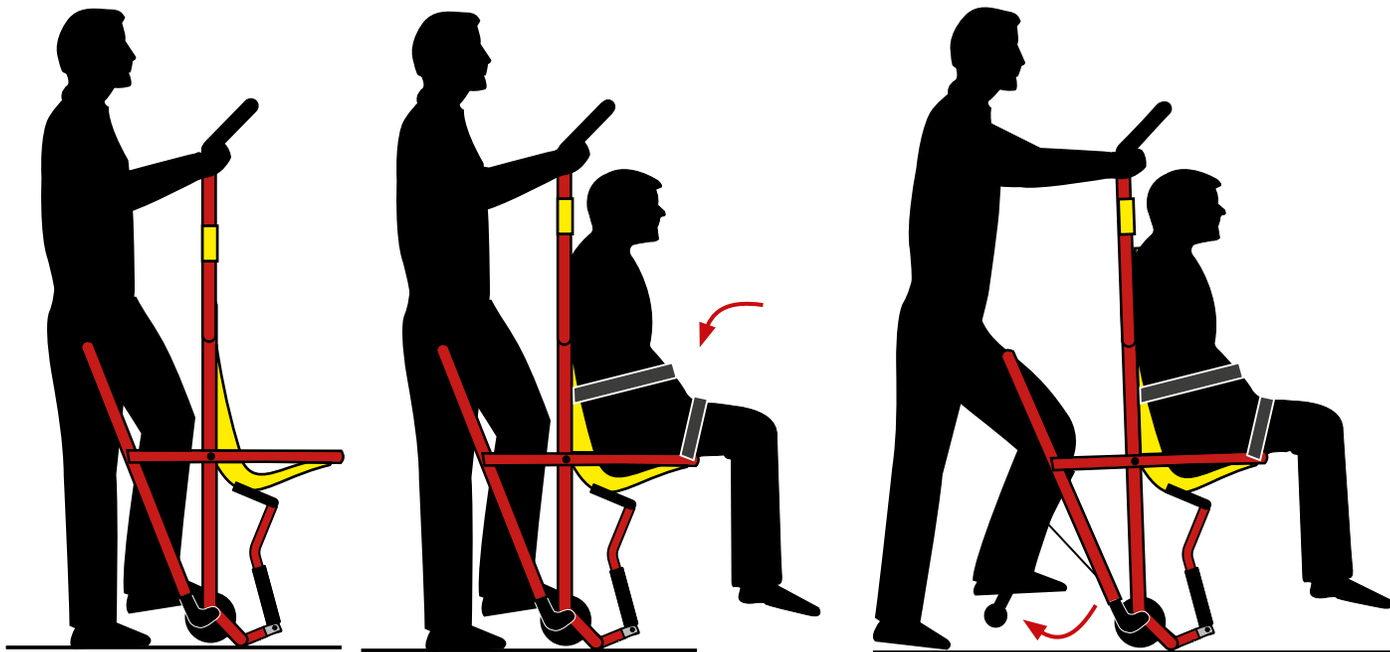
ANCHO MÍNIMO ADMISIBLE DE LAS ESCALERAS



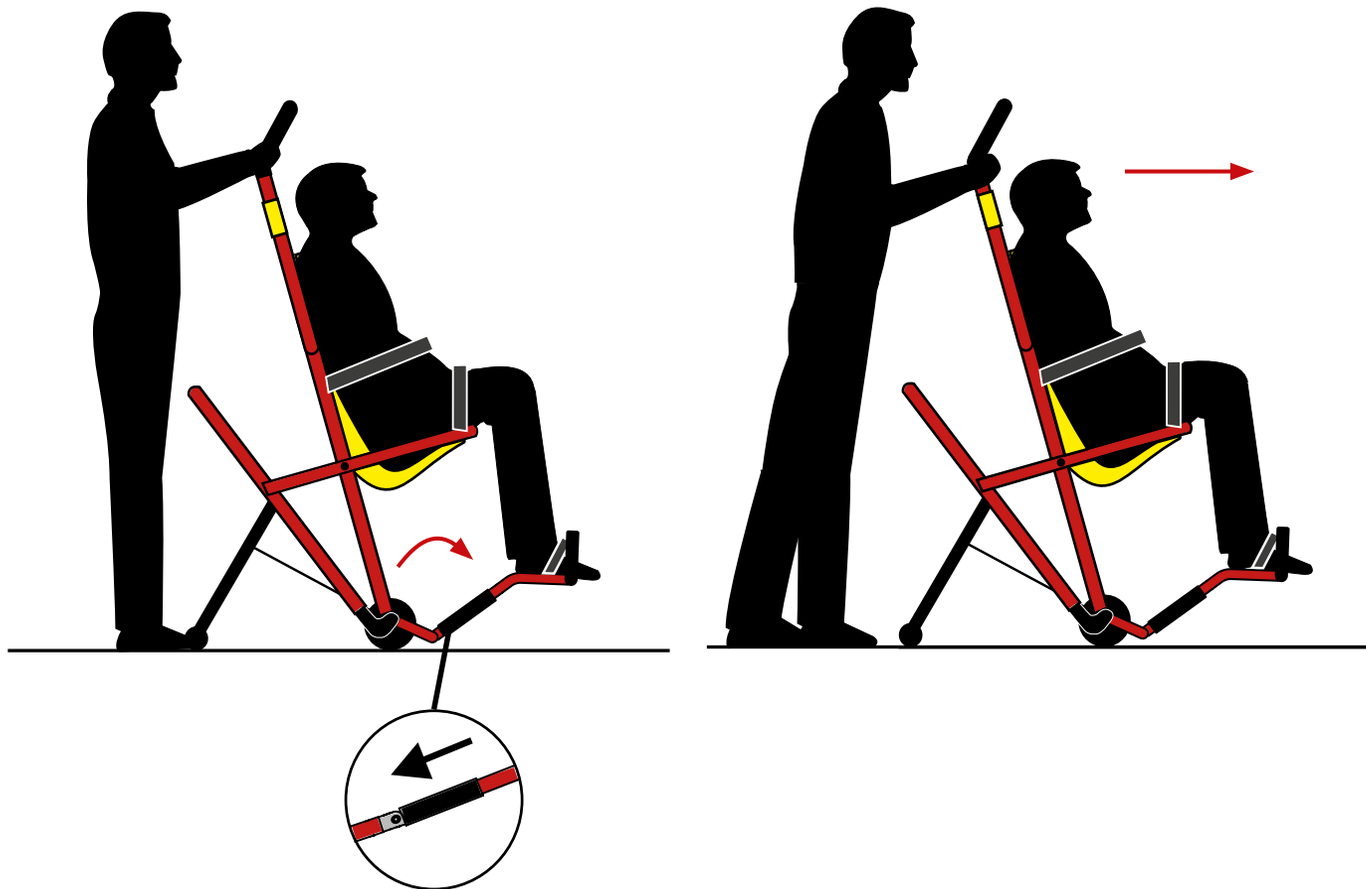
*Para evacuaciones en ascenso y escaleras estrechas y de caracol, contamos con otros modelos. Visite haloevacuation.com

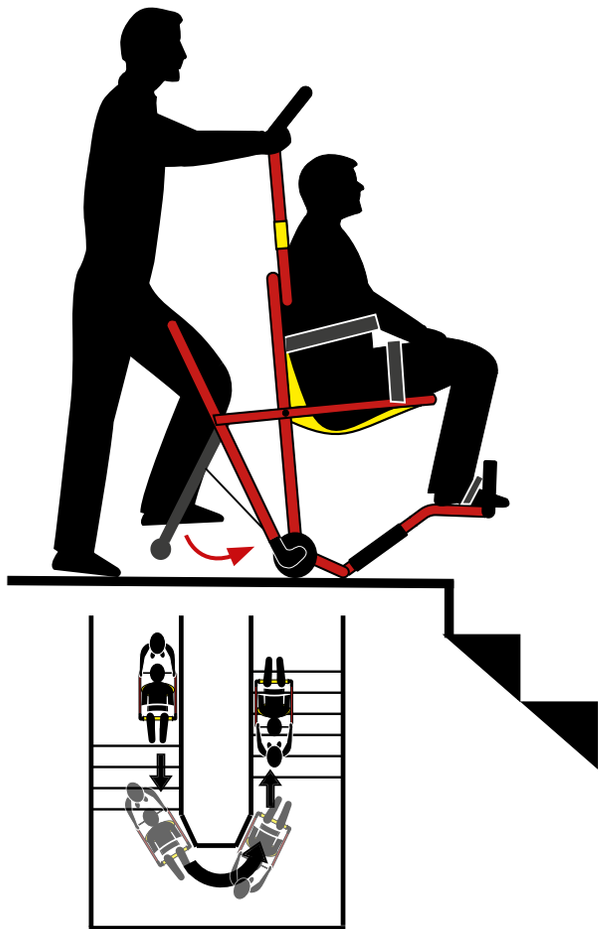


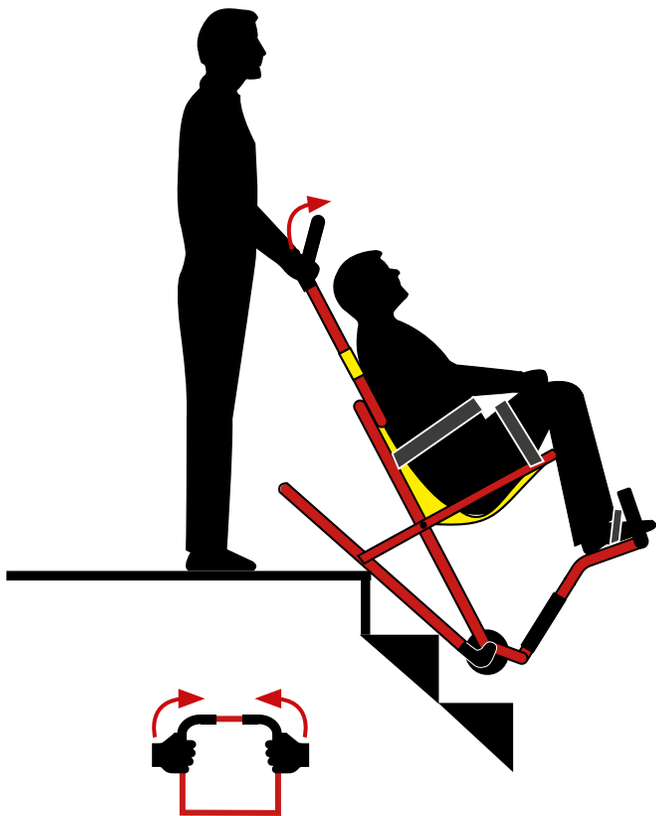


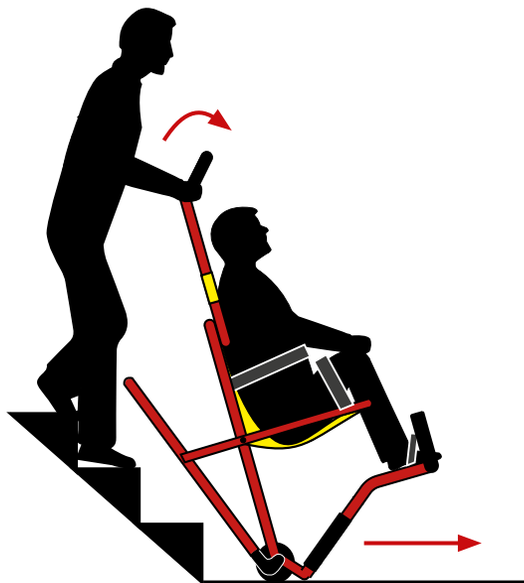


X 2



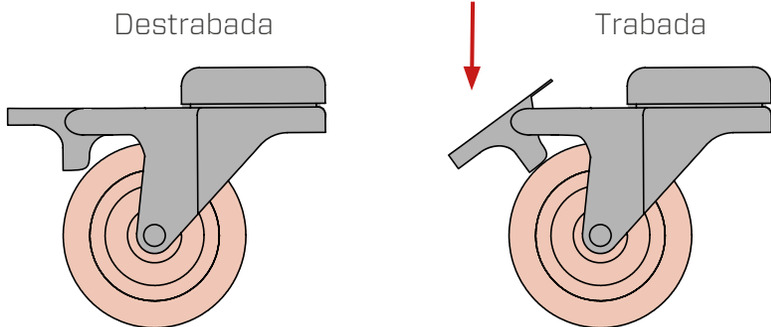




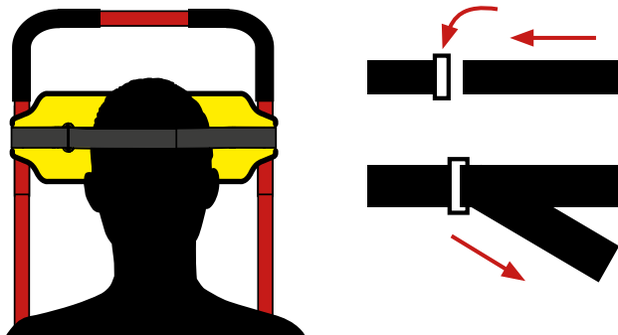




Frenos de ruedas traseras



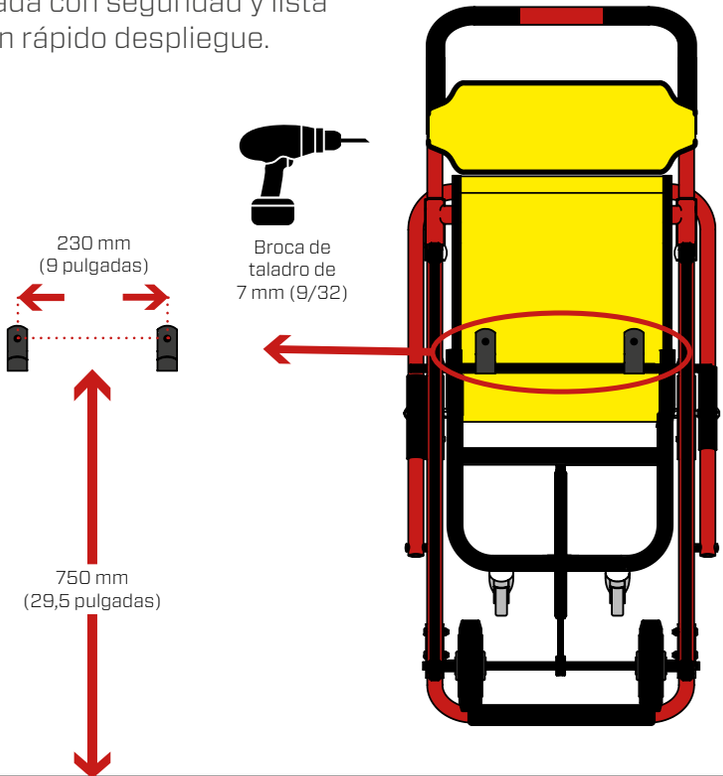
Correa de seguridad para la cabeza



Ganchos para la pared

Mantenga su silla de evacuación guardada con seguridad y lista para un rápido despliegue.

Parte trasera



INSTALACIÓN



Halo™ Evacuation o un distribuidor autorizado pueden instalar su silla de evacuación y proporcionarle orientación y asesoramiento experto en cuanto a las mejores ubicaciones para guardarla en su edificio.



haloevacuation.com

Solo con propósitos ilustrativos

Halo™ Evacuation recomienda que las siguientes verificaciones se efectúen cada 3 meses.

PRUEBE EL DESPLIEGUE/ALMACENAMIENTO



- + Asegúrese de que el despliegue de la silla no presente inconvenientes
- + Nada debe interferir cuando se despliega o guarda la silla
- + Asegúrese de que la pata de apoyo se extienda y retraiga de manera correcta

VERIFIQUE LAS RUEDAS



- + No debe haber grietas en las ruedas ni en el cubo
- + Las ruedas no deben estar partidas
- + Los frenos de las ruedas deben funcionar correctamente
- + Asegúrese de que las ruedas giren sin impedimentos

VERIFIQUE EL TEJIDO DEL ASIENTO



- + No debe haber hilos sueltos en las costuras
- + No debe haber rasgaduras en el tejido del asiento
- + La hebilla del cinturón funciona de manera correcta

VERIFIQUE EL APOYACABEZA



- + No debe haber hilos sueltos en las costuras
- + No debe haber rasgaduras en el tejido del apoyacabeza
- + Asegúrese de que el apoyacabeza puede moverse hacia arriba y abajo por la manija

VERIFIQUE LAS CORREAS



- + Las correas se deben rotar cada 3 meses
- + No deben tener rasgaduras ni grietas profundas
- + No deben presentar abultamientos

VERIFIQUE LOS REPOSAPIÉS



- + Asegúrese de que los reposapiés se desplieguen y guarden correctamente



Póngase en contacto con Halo™ Evacuation o con un distribuidor autorizado **de inmediato** si observa alguno de estos defectos en su silla o si desea realizar alguna consulta.

**LETRERO
FOTOLUMINISCENTE**



PORTAPACIENTE



**DISPOSITIVO
ANTIRROBO**



ASIENTO CÓMODO



**GABINETE DE ACERO
DE SEGURIDAD**



**SOPORTE PARA SILLA
HALO™ EVACUATION**



Para obtener más información, visite:
haloevacuation.com

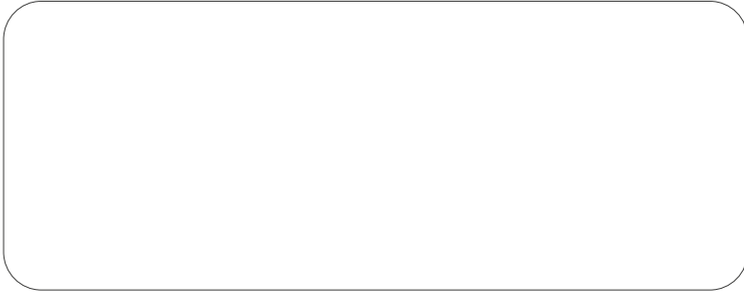
Guía del usuario en línea

Las guías del usuario de Halo™ Evacuation se encuentran disponibles en:

- ✓ **US ENGLISH**
- ✓ **ESPAÑOL**

Para obtener más 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

