



Guía del usuario

HaloCurve™



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. Para el mantenimiento de la silla de evacuación Halo™ deben utilizarse exclusivamente piezas originales Halo™.
5. A fin de asegurar un óptimo rendimiento de la silla de evacuación Halo™, se deben rotar las vías 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 Ascenso/descenso
- 14 Instalación
- 15 Inspección visual
- 16 Accesorios
- 17 Guía del usuario en línea



Halo Curve™

Halo Curve™ es una silla de evacuación operada por dos personas, diseñada para evacuaciones ascendentes y descendentes. Fabricada en acero inoxidable, su diseño resistente puede recibir una carga útil máxima de pasajeros de 350 lb/159 kg. Diseñada para usar en escaleras de caracol o estrechas, su manija telescópica y sistema de freno manual se pueden ajustar para adaptarse a la carga útil de los pasajeros, lo que permite a los operadores dirigir y controlar la silla Halo Curve™ con facilidad.

Especificaciones

	Plegada	Desplegada
Altura	44,9"/1140 mm	57"/1470 mm
Ancho	18,3"/465 mm	18,3"/465 mm
Profundidad/Longitud	15,7"/400 mm	30,9"/785 mm
Peso (sin carga)	30,9 lb/14 kg	
Capacidad de carga útil	350 lb/159 kg	
Ángulo de escaleras	28° - 40°	
Ancho del asiento	14"/356 mm	
Profundidad del asiento	16,5"/420 mm	
Altura del respaldo	19,4"/495 mm	
Ancho del respaldo	15,2"/387 mm	
Profundidad mín. descanso escalera	59,1" x 59,1"/1500 mm x 1500 mm	



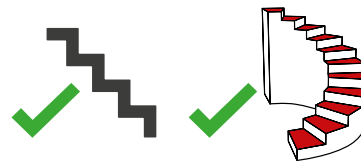
CARGA MÁXIMA



**PARA ASCENSO
Y/O DESCENSO**



APTA PARA ESCALERAS DE CARACOL



**MANTENIMIENTO
(ESPECIALMENTE RECOMENDADO)**



CONTÁCTENOS

**ENTRENAMIENTO
(ESPECIALMENTE RECOMENDADO)**



CONTÁCTENOS

**PROMESA
DE POR VIDA**

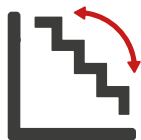


Para obtener más información, visite:
haloevacuation.com

**OPERACIÓN A CARGO DE
DOS PERSONAS**

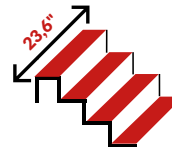


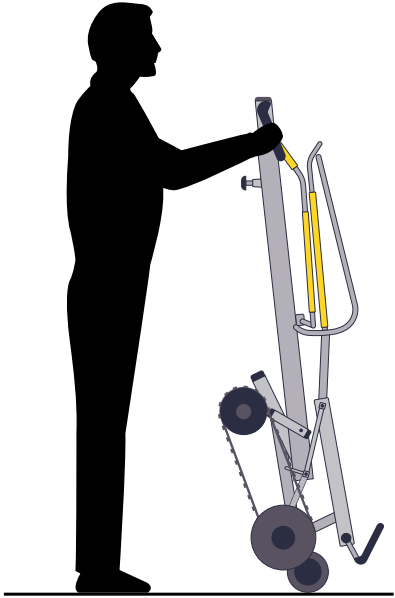
**ÁNGULO DE
ESCALERAS**

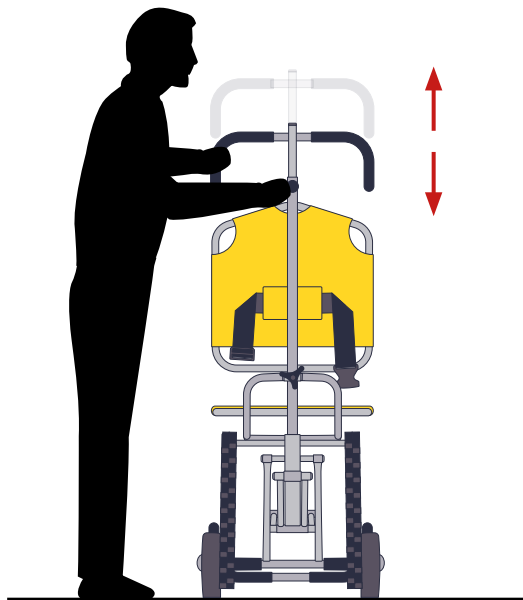
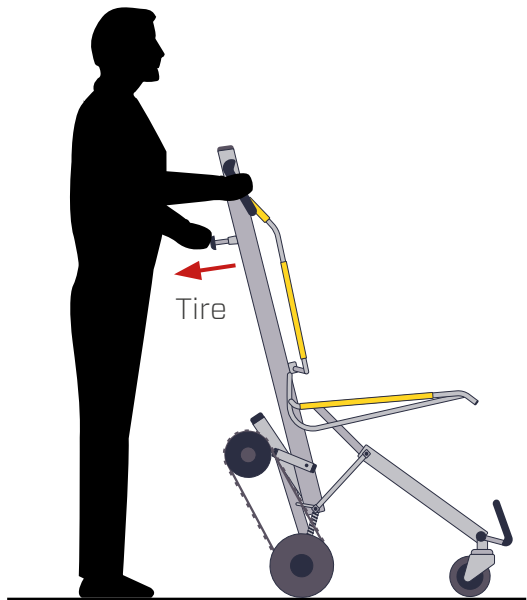


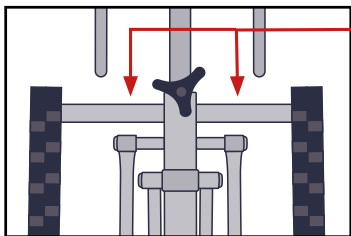
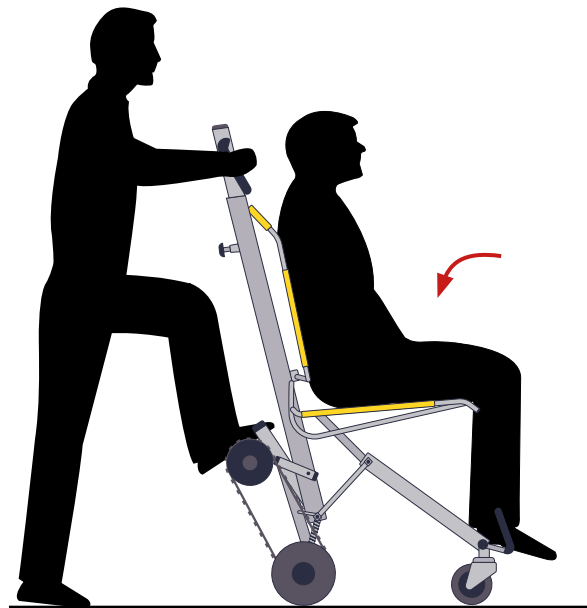
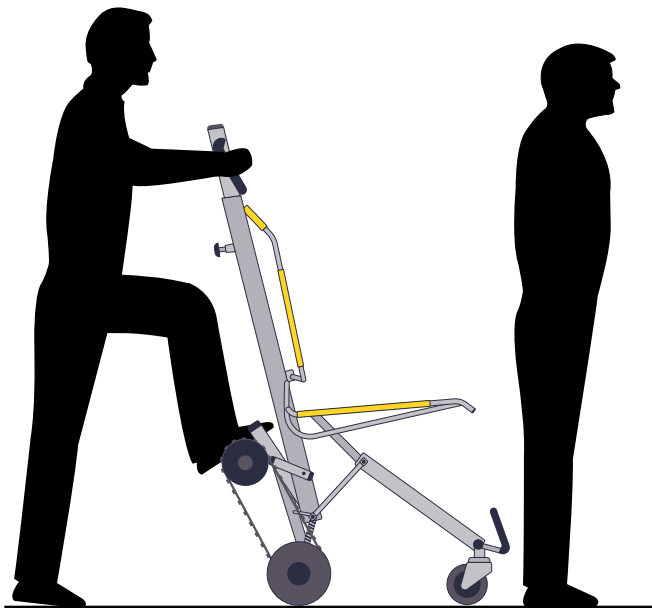
28° — 40°

**ANCHO MÍNIMO ADMISIBLE
DE LAS ESCALERAS**

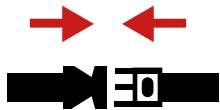
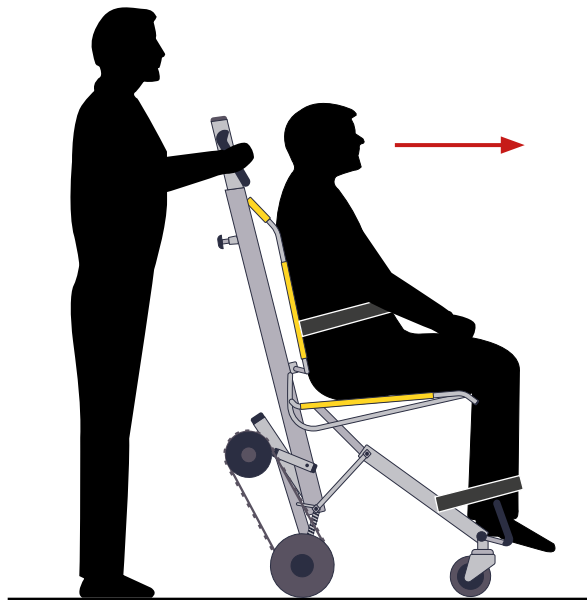








Posición del pie del operador

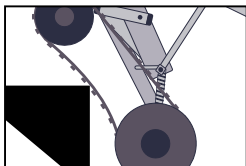
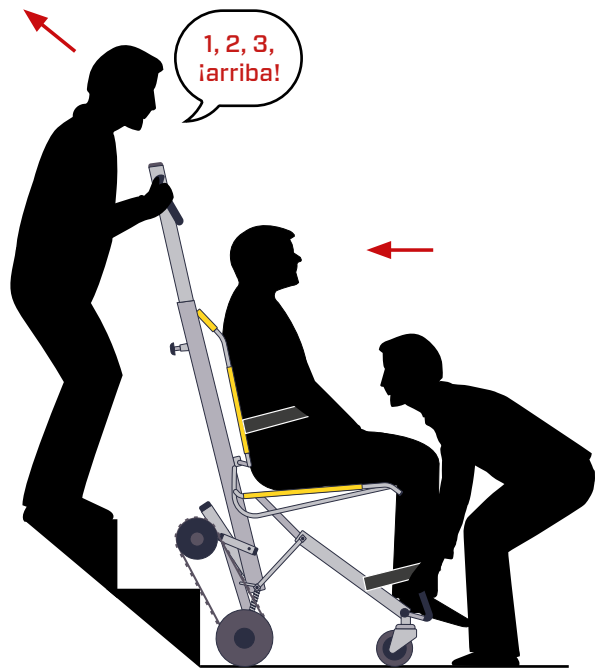


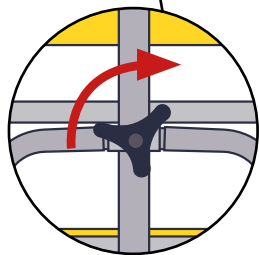
X 2



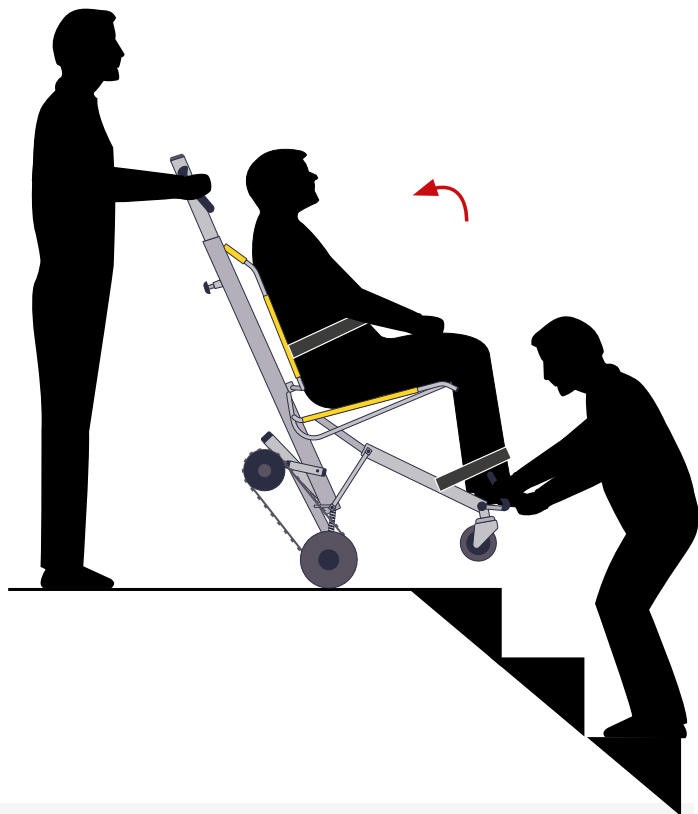
Liberar

Ajuste el sistema de freno para adaptarlo a la carga útil del pasajero. Un pasajero de mayor peso requiere que se aplique más freno.



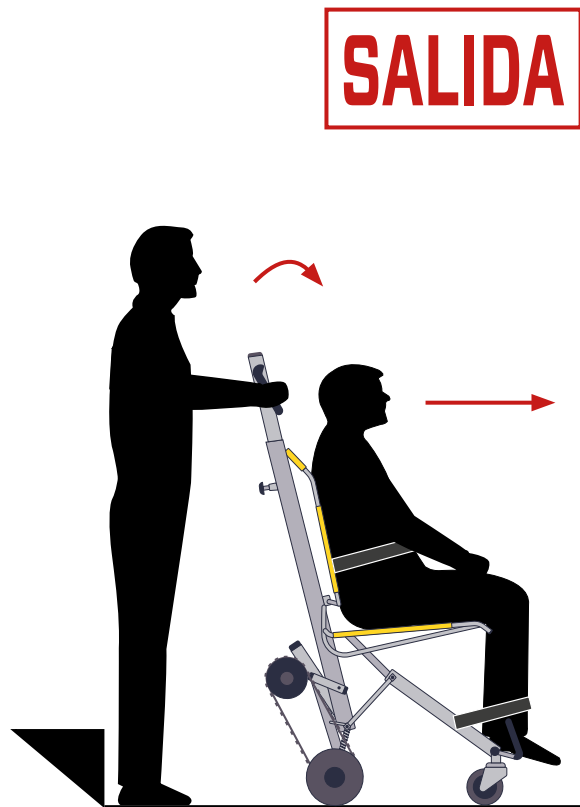
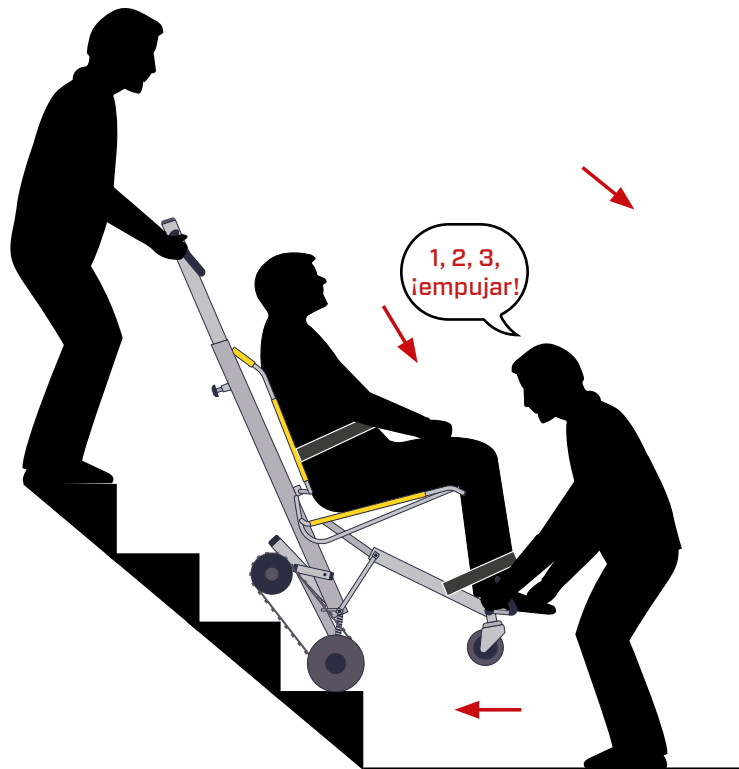


Aplicar



Ajuste el sistema de freno para adaptarlo a la carga útil del pasajero.
Un pasajero de mayor peso requiere que se aplique más freno.

Incline la silla y el pasajero hacia atrás aprox. 10°



Soportes de pared

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

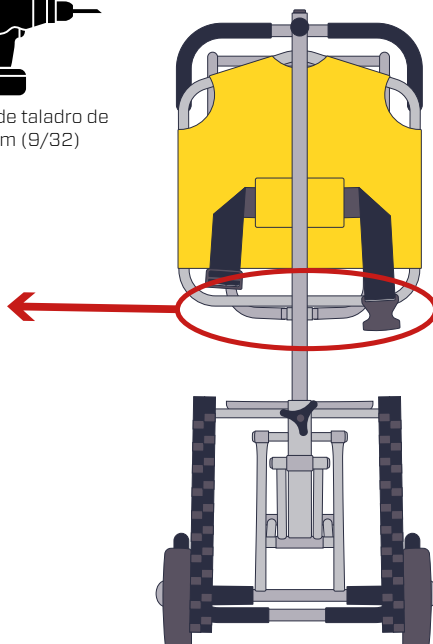
Parte trasera



Broca de taladro de 7 mm (9/32)



725 mm
(28,5 pulgadas)



INSTALACIÓN



Halo™ Evacuación 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



Para guardarla, asegúrese de que la silla Halo Curve™ se encuentre en posición plegada, levántela y coloque el armazón del asiento en los ganchos de la pared.

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 silla se cierre correctamente

VERIFIQUE EL 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 LAS RUEDAS



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

VERIFIQUE LAS VÍAS DE TRACCIÓN



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



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****DISPOSITIVO
ANTIRROBO****PORTAPACIENTE****CUBIERTA
ANTIPOLVO**

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

