



## E-PACER

ITEM: K660

### Traslados y marcha en un mismo equipo

El E-Pacer de Rifton es una fascinante incorporación de la familia Pacer. Su función de elevación de sentado-a-vertical le quita una gran barrera al entrenamiento de marcha de usuarios de gran tamaño o altamente dependientes.

El E-Pacer combina la poderosa columna de elevación eléctrica y el muy seguro soporte corporal del TRAM de Rifton con las funciones clave del clásico entrenador de marcha Pacer. El resultado es más que la suma de sus partes. El E-Pacer puede representar un cambio de vida total para clientes que han crecido demasiado o se han vuelto demasiado dependientes para ser transferidos a entrenadores de marcha manuales. Su fuerte y estable marco se puede adaptar a usuarios de hasta 6'5" (1,95 m) de altura y 350 lbs (158,7 kg) de peso.

Fabricado y diseñado en Estados Unidos

Garantía: Si cualquier producto o accesorio Rifton se rompe o falla durante el 1er año de compra se reemplaza bajo garantía





Página ... 2

### Elevación sin esfuerzo

La columna de elevación telescópica y de cuidadosa ingeniería le otorga al E-Pacer un increíble rango de regulación. Puede elevarse lo suficiente como para soportar a un usuario deambulador de hasta 6'5" (1,95 m) y retraerse hasta los 32,75" (83,2 cm) para su guardado.

La barra de control, que es un accesorio, permite que el cuidador o el cliente operen el elevador eléctrico sin tener que agacharse.

### Lo último en ruedas de entrenadores de marcha.

Las innovadoras ruedas tienen bloqueo de giro, freno, arrastre variable y función de bloqueo direccional. Use cualquier combinación para controlar la velocidad y la dirección del E-Pacer.

**Bloqueo de giro:** El giro de cada rueda puede ser bloqueado de forma independiente. Bloquee las cuatro para ayudar a los clientes a caminar en línea recta, o sólo las dos ruedas traseras para eliminar los movimientos laterales. Libere los bloqueos de giro de todas las ruedas para poder moverse en cualquier dirección.

**Bloqueo direccional:** Fije el bloqueo direccional de cada rueda para evitar el movimiento involuntario hacia atrás. (Solo funciona con los bloqueos de giro activados).

Arrastre variable.





## Odómetro

El odómetro opcional hace que sea fácil medir la distancia recorrida.

El odómetro se ve simple, pero es altamente versátil. Para volver la pantalla a 0, presione el botón "reset". Para que se muestre la distancia recorrida en toda la vida del equipo, presione y mantenga presionado el botón por un segundo. La distancia de toda la vida del equipo será mostrada en kilómetros, o en miles de pies, dependiendo de la configuración de la unidad. Para cambiar entre pies y metros, presione y mantenga presionado el botón hasta que cambien las unidades (aproximadamente 10 segundos).

## Báscula.

La báscula opcional puede medir el peso que un cliente está soportando sobre sus pies durante un entrenamiento de marcha para realizar un seguimiento de su progreso. También puede ser usada para pesar a un cliente durante una transferencia.

Si está sincronizada con una tablet o un teléfono a través de Bluetooth, la aplicación Gait Tracker App puede monitorear el progreso del soporte de peso del cliente.

Página ... 3



**Marco expandible.**

Oscilar la barra de expansión de las patas hace que el marco del E-Pacer se ensanche y se adapte a sillas de ruedas de gran tamaño.

**Colores**

Los productos de Rifton utilizan procesos de horno electrostático también utilizados en la industria de automóviles para mayor resistencia al manejo y medio ambiente.



Red

Blue

Lime



Pink

Gray

