

AYUDA VERSÁTIL AL LEVANTAMIENTO Y LA VERTICALIZACIÓN

Sara® Flex



Diseñada para facilitar las tareas diarias de cuidados y transferencia, Sara Flex permite a un solo cuidador asistir al paciente o residente desde una posición sentada a una posición de pie, con un movimiento natural.

ARJO MOBILITY GALLERY



C

© Arjo 2024

C. Capaz de mantener su peso parcialmente al menos sobre una pierna. Utiliza una silla de ruedas para desplazarse.

Por favor contacte con Arjo para más información.

- **Soporte del paciente**
Promueve el confort y la seguridad a través y durante la transición en el movimiento de sentado a de pie.
- **Facilitando un rango de transferencias y tareas de cuidado claves.** Diseñada para su fácil uso por un solo cuidador, sin ajustes necesarios.
- **Movimiento natural anterior para el paciente**
Movimiento anterior, combinado con el soporte flexible de las piernas, favoreciendo un movimiento de sentado a de pie natural y confortable.
- **Producto acreditado DSDC Diseño para Demencia**
La Dementia Services Development Centre (DSDC) University of Stirling ha revisado Sara Flex y la ha premiado como DSDC Product Accreditation Rating Class 1B.



Características Principales

ASIDERO DEL CUIDADOR

Asidero curvo para facilitar al cuidador donde cogerse.

MANDO DE CONTROL FÁCIL DE USAR CON PANTALLA

El mando de control provisto de un cable flexible que permite al cuidador permanecer cerca del paciente durante la transferencia.

PLATAFORMA DE APOYO PARA LOS PIES BAJA

Manteniendo los pies del paciente cerca del suelo con las rodillas no demasiado altas y facilitando mejor el levantamiento.



BÁSCULA (OPCIONAL)

Báscula electrónica que muestra el peso del paciente en la pantalla del mando de control.

ASIDERO PARA EL PACIENTE

El asidero angulado de color con contraste facilita la posición las manos, muñecas y codos durante el movimiento de sentado a de pie.

SOPORTE FLEXIBLE DE SILICONA

Superficie blanda y flexible curva diseñada para dar soporte las piernas y rodillas durante el movimiento de sentado a de pie.

No requiere ajustes, con una gran superficie de contacto para una gran variedad de pacientes mientras ofrece un gran confort.

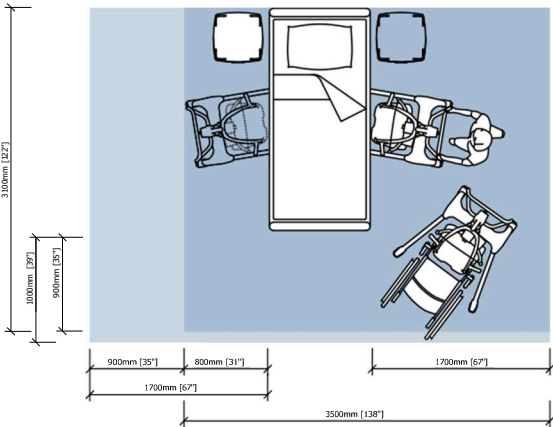
SUJECCIÓN FLEXIBLE DE SILICONA

Posicionada baja y con múltiples opciones de ajuste para asegurar a los pacientes y posicionarlos desde la posición sentada a la posición de pie.

INFORMACIÓN DE PRODUCTO		
Max carga de trabajo segura	200 kg	440 lb
Peso (incl. batería)	53.6 kg	118 lb
Altura mínima total de almacenaje	1162 mm	45 3/4 in
Altura mínima de elevación	991 mm	39 in
Altura máxima de elevación	1518 mm	59 3/4 in
Amplitud externa patas	660 mm	26 in
Amplitud externa patas completamente abiertas	1029 mm	40 1/2 in
Amplitud interna patas cerradas	530 mm	20 7/8 in
Amplitud interna patas completamente abiertas	899 mm	35 3/8 in
Espacio libre de patas suelo-patas)	108 mm	4 1/4 in
Espacio del chasis (suelo a chasis)	23 mm	1 in
Longitud total	996 mm	39 1/4 in
Radio de giro	1208 mm	47 1/2 in
Clase de protección	IP24	
Clase de protección del mando	IPX7	
Batería	24V, 4 Ah	
Indicador carga batería		
Medidor de servicio – Muestra el tiempo total de uso (horas)		
Sistema de parada de emergencia y sistema de fallo		
Sistema de parada de seguridad automática si obstáculo de bajada		
Ruedas de baja fricción, las traseras con frenos		

ACCESORIOS	
Amplio rango de arneses y arneses desechables disponibles	
Opcional: Báscula	
Arjo desinfectantes	

REQUERIMIENTOS DE ESPACIO



- La zona azul oscura, muestra la mínima área de trabajo requerida para permitir al cuidador usar el dispositivo de forma ergonómica desde un lado.
- El área azul suave, muestra la extensión del área de trabajo requerida para facilitar las actividades desde ambos lados y proporcionar un acceso adecuado para el paciente, para el dispositivo y para el cuidador.

De la idoneidad y aplicación en el momento de la impresión, el DSDC no se hace responsable de la aplicación del producto final, su rendimiento o su interrelación con otros productos o acabados. Para que un entorno se considere "inclusivo para la demencia" o "amigable para la demencia", se debe prestar atención especial a las especificaciones de los acabados, su especificación de rendimiento (por ejemplo, valor de reflectancia de la luz (LRV), resistencia al deslizamiento y uso de patrones de movimiento) y su idoneidad para el uso previsto.

El Dementia Services Development Centre (DSDC) de la University of Stirling ha revisado este producto y ha categorizado su diseño en relación a los principios del diseño de la demencia y su utilidad, en un entorno de demencia inclusivo. Para facilitar la identificación, la idoneidad del producto se clasifica mediante un número con la correspondiente explicación de uso, dentro del rango de valoraciones proporcionado. El logotipo de producto acreditado por DSDC se otorga por el mérito del producto individual y la tonalidad del color. Esta acreditación no se relaciona con la fabricación o aplicación final del producto. Si bien se ha hecho todo lo posible para garantizar que las calificaciones reflejen la calidad del producto.