

Sello del especialista

Número de serie

h rehaGirona

RehaGirona, sl
Trens Petits 1
Pol. Ind. Mas Xirgu
17005 Girona

T +34 902 48 72 72
F +34 972 40 50 54
www.rehagirona.com
rehagirona@rehagirona.com

Schuchmann GmbH & Co.KG

Dütestr. 3
49205 Hasbergen
Teléfono: 05405 - 90 90
Fax: 05405 - 90 91 09

h rehaGirona

schuchmann
nah am Menschen



Manual de Instrucciones



Madita-fun

Silla terapéutica

Queridos clientes:

Ante todo le queremos dar las gracias por la confianza que nos ha mostrado y agradecerle la compra de nuestro producto.

Le rogamos lea atentamente las advertencias contenidas en este manual, ya que le proporcionará importantes indicaciones sobre la seguridad de uso y modo de empleo.

El fabricante se reserva el derecho de alterar las características del modelo.

¡ATENCIÓN!

Rogamos conserve las instrucciones. Para una mayor seguridad, guarde una fotocopia de dicho manual.

Su equipo Schuchmann**7. Eliminación de desechos**

En caso de que Madita deba ser retirada, rogamos dirijase al centro de reciclaje más cercano, donde separan los distintos materiales para su posterior reciclaje.

8. Garantía

En caso de daños provocados durante el transporte, será necesario informar inmediatamente a la empresa distribuidora en un plazo de 24 horas a partir de la recepción de la mercancía. Otras deficiencias que pudieran detectarse deben ser notificadas en el plazo de una semana y por escrito, en caso contrario se considerará que la mercancía ha sido aceptada. Este plazo de una semana empieza en el momento que se reciba la mercancía por parte de la empresa distribuidora.

Rehagirona garantiza este producto por un periodo de dos años, a partir de la fecha de la factura. Los productos que incorporen algún tipo de baterías, la garantía de estas será de 6 meses.

Para la ejecución de la garantía, el usuario debe presentar el producto adjuntando el comprobante de compra.

La garantía cubre:

- Todas las piezas dañadas o inutilizables por fallos en el material o en la fabricación demostrables, piezas que según nuestra valoración podrán ser reparadas o cambiadas de forma gratuita.

La garantía no cubre

- Desgaste normal por el uso del producto como: cubiertas, cámaras, aros, ruedas, tejidos, baterías, etc.
- Accidentes, como estructuras dobladas, rayones, pinchazos, etc.
- Uso inapropiado, de cualquier de las indicaciones o limitaciones del producto.
- Falta del mantenimiento indicado en el manual de instrucciones.
- Modificaciones o reparaciones hechas por personas no autorizadas para dicha función.
- Gastos o responsabilidades en el caso de daños producidos en terceras personas que hayan usado el producto.
- Falta de comprobante de compra o de número de serie del producto. (en los productos seriados.)

5. Mantenimiento e inspección

La silla terapéutica no necesita mantenimiento.

Todos sus componentes están totalmente protegidos contra la corrosión. Sin embargo, bajo condiciones desfavorables se puede producir cierta herrumbre en sus componentes cromados. Se puede eliminar con unas simples medidas de mantenimiento (cuidado del aceite, abrillantador, etc.)

Es recomendable verificar todos los tornillos de la silla después de un largo período de uso.

El tapizado puede lavarse en la lavadora gracias al colchón desmontable con cremallera.

Indicaciones de lavado del tapizado en la lavadora:

- Lavar a 30° máximo
- Para el secado centrifugue la funda y estírela hasta que adquiera la forma deseada

6. Datos técnicos

Cuadro de medidas, cm.	T. 0	T. 1
Profundidad de asiento	15 - 24	21 - 30
Ancho de asiento	16 - 30	16-30
Altura respaldo corto	30	30
Altura respaldo largo	38	38
Altura máxima ajustable del respaldo	45	45
Altura asiento-suelo	45 - 57	45-57
Altura del asiento respecto al chasis	37-42	37 - 42
Máximo longitud de reposapiés	35	35
Ancho total	45	45
Largo total	66	66
Regulación ángulo asiento	(-) 5° - 30°	(-) 5° - 30°
Regulación ángulo respaldo	(-) 5° - 25°	(-) 5° - 25°
Carga máxima (Kg.)	30	30
Peso(Kg.)	16	16

Ruedas: 2 x ruedas dobles, 2 x ruedas dobles con bloqueo

Material: Tubo de acero (pintado/cromado)

CE Este producto esta conforme con la directiva comunitaria 93/42/EWG para productos sanitarios.

Índice**Página**

1. Características generales	4
2. Componentes	4
3. Ajustes	
3.1 Fijación de las ruedas	5
3.2 Altura de asiento	5
3.3 Ángulo de asiento graduable	6
3.4 Inclinación del respaldo	6
3.5 Profundidad de asiento	7
3.6 Altura respaldo	7
3.7 Ángulo de rodilla	8
3.8 Altura de reposapiés	8
3.9 Reposabrazos	9
4. Modo de empleo accesorios	
4.1 Reposacabezas	10
4.2 Soportes laterales	10
4.3 Soportes laterales abatibles	11
4.4 Soportes laterales de cadera (ancho de asiento)	11
4.5 Mesita terapéutica	12
4.6 Taco abductor soporte rodilla	13
4.7 Prolongación distancia entre ejes	13
5. Servicio y mantenimiento	14
6. Datos técnicos	14
7. Eliminación de desechos	15
8. Garantía	15

1. Características generales

Madita está pensada para niños y jóvenes con problemas para sentarse, sostenerse solos o con una capacidad reducida de movimiento en el tronco. Por ello no es necesario que estén sujetos con el corsé en todo momento.

⚠ ATENCIÓN

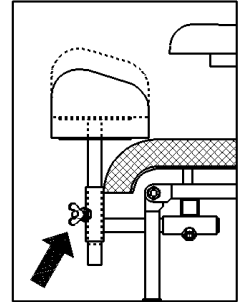
- ⚠ Este producto no debe usarse sin vigilancia.
- ⚠ No utilice la silla terapéutica como medio de transporte de personas.
- ⚠ Para garantizar una mayor seguridad en su transporte colóquese en un lateral de la silla y tire de ella hacia atrás y hacia adelante. De este modo todas las partes móviles quedarán fijadas, como por ejemplo la profundidad de asiento ajustable.
- ⚠ ¡Tras la fijación de todas sus partes asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

2. Componentes

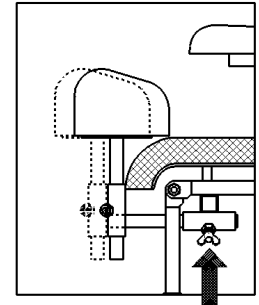


4.6 Taco abductor soporte rodilla

Ajuste la altura deseada aflojando la palomilla situada en el taco abductor del soporte de rodilla.



Ajuste la profundidad deseada Aflojando la palomilla situada por debajo del asiento.



ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

4.7 Prolongación chasis

La prolongación del chasis proporciona una mayor estabilidad consiguiendo el ángulo de asiento deseado.

ATENCIÓN

¡La prolongación del chasis no es graduable!



4.5 Modo de empleo mesita terapéutica

Para ajustar la altura de la mesita, debe ajustar la altura del reposabrazos (ver 3.9).



Para cambiar la distancia entre la mesita y el niño y regular su profundidad, afloje el pomo.



Para abrir la mesita, por ejemplo, para colocar al niño, simplemente mueva la mesita hacia arriba.

ATENCIÓN

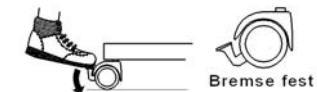
¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

3. Ajuste del chasis

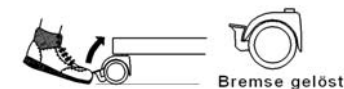
3.1 Fijación de las ruedas giratorias

La silla terapéutica se fija fundamentalmente accionando el freno de las dos ruedas traseras.

Freno de las ruedas giratorias (con la punta del pie):



Sacar el freno:



ATENCIÓN

El freno sólo sirve para bloquear la silla en superficies planas.

3.2 Altura del asiento

La altura es ajustable mediante un pistón de gas. Para ajustar la altura de la silla hacia arriba accione el pedal del chasis en su base. Mediante un levantamiento suave, el asiento se desliza hacia arriba. Para bajar la altura es preciso ejercer cierta presión desde arriba sobre el asiento junto con la manipulación simultánea del pedal del pie.

El pistón de gas ejerce únicamente de soporte para el ajuste de la altura.

El pedal del pie puede protegerse contra golpes accidentales mediante el pasador de sujeción (está dentro del pedal del pie).

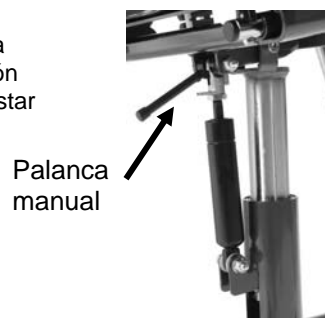
Se mantendrá el bloqueo al sacar el pasador de sujeción tras girarlo 45°.



Vigile que al ajustar la altura del asiento ninguna parte del cuerpo (los pies) quede atrapada en los distintos mecanismos de que dispone la silla para su manipulación, y así evitar cualquier tipo de lesión.

3.3 Ángulo de asiento graduable

Para ajustar el ángulo del asiento, accione la palanca manual en la parte posterior del mecanismo de fijación (presionar hacia abajo). El asiento sólo se puede ajustar poniéndolo en una posición activa o pasiva.



El mango dispone de un sistema de seguridad contra movimientos no deseados. Para ello, gire el cierre hacia abajo a la izquierda hasta que el mango encaje con el cierre. Para desbloquear el cierre, levante levemente el mango y gire la barrera hacia la derecha.



3.4 Inclinación del respaldo

Ajuste el ángulo del respaldo soltando la palanca de fijación ubicada en el lado derecho del asiento.



Vigile que al ajustar la inclinación del respaldo que ninguna parte del cuerpo quede atrapada en los distintos mecanismos de que dispone la silla para su manipulación, y así evitar cualquier tipo de lesión.

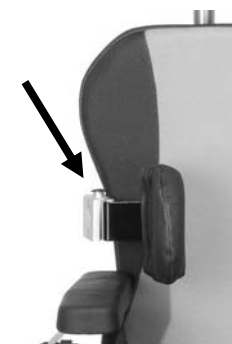
ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

4.3 Soportes laterales abatibles

Presione el botón situado en la parte superior y saque los soportes hacia un lado.

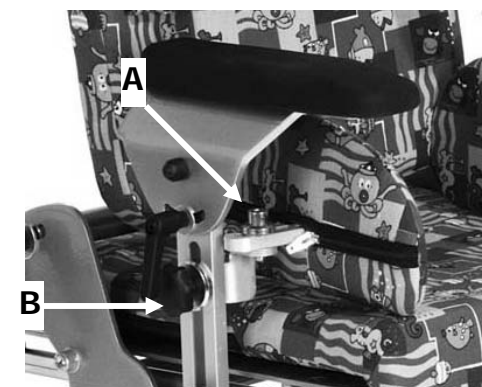
Para volverlos a poner tenga cuidado con que los soportes encajen de forma audible.



4.4 Soportes laterales de cadera

Para el ajuste del ancho del asiento fíjese en los soportes laterales de cadera. Para ello, suelte el tornillo (A) y los soportes se ajustarán en anchura y ángulo.

El ajuste de altura se consigue aflojando el pomo graduable (B).



Vigile que al ajustar los soportes laterales de cadera, ninguna parte del cuerpo quede atrapada en los distintos mecanismos de que dispone la silla para su manipulación, y así evitar cualquier tipo de lesión.

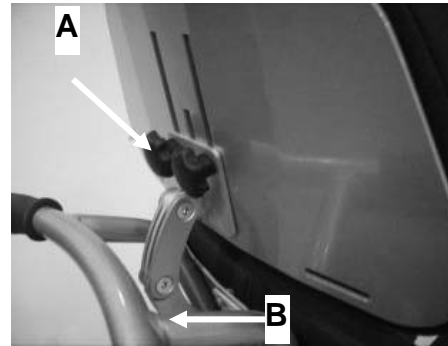
ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

4. Modo de empleo accesorios

4.1 Reposacabezas

Para ajustar su altura afloje los pomos graduables (A) del respaldo.
Para ajustar el ángulo suelte los tornillos (B) de la base del reposacabezas.

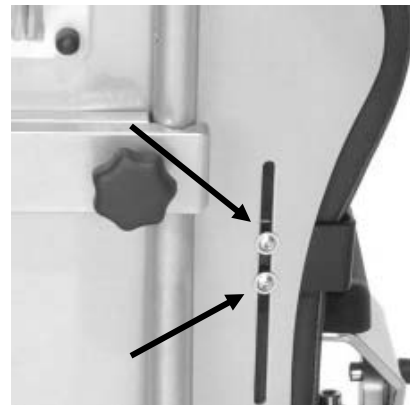


ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

4.2 Soportes laterales

Ajuste los soportes laterales aflojando los tornillos del respaldo para fijar su anchura, altura y ángulo.

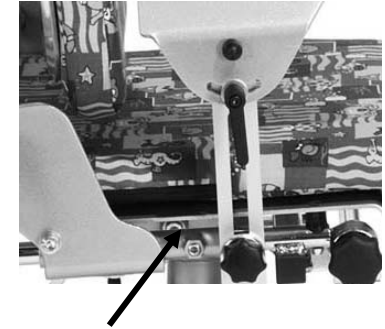


ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

3.5 Profundidad de asiento

Aflojando los tornillos allen ubicados en los laterales, se desplaza la base del asiento hacia delante o hacia atrás



3.6 Altura respaldo

Para ajustar la altura del respaldo afloje los pomos graduables del respaldo.



ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

3.7 Ángulo de rodilla

Para ajustar el ángulo de rodilla afloje los pomos de la derecha y de la izquierda que están por debajo de la superficie del asiento.



3.8 Altura de reposapiés

Para ajustar la altura del reposapiés afloje los tornillos allen de la parte trasera del reposapiés.



Vigile que al ajustar la altura del reposapiés ninguna parte del cuerpo quede atrapada en los distintos mecanismos de que dispone la silla para su manipulación (entre el reposapiés y el marco de soporte), y así evitar cualquier tipo de lesión.

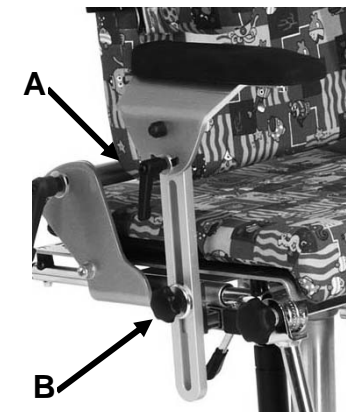
ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!

3.9 Reposabrazos

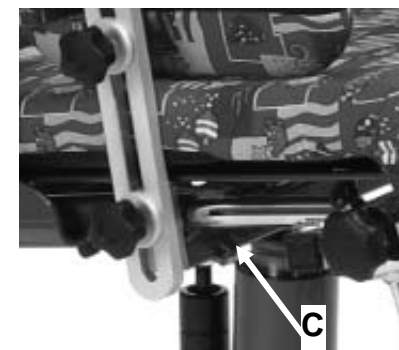
Los reposabrazos se pueden ajustar en ángulo, altura y ancho.

Ajuste el ángulo afojando la palanca de fijación (A). La altura se ajusta soltando los pomos graduables (B).



Vigile que al ajustar los reposabrazos ninguna parte del cuerpo quede atrapada en los distintos mecanismos de que dispone la silla para su manipulación, y así evitar cualquier tipo de lesión.

El ajuste de la anchura se consigue aflojando las tuercas (C) que están en el tubo rectangular de los reposabrazos.



ATENCIÓN

¡Tras los trabajos de ajuste asegúrese de que los tornillos estén bien fijados!