



Ayudas Dinámicas

MANUAL DE USUARIO



SILLA DE RUEDAS MANUAL NO PLEGABLE, CON
RESPALDO RECLINABLE TS1

Este manual del usuario contiene información importante sobre la manipulación del producto. Para garantizar su seguridad al utilizarlo, léalo detenidamente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La silla de ruedas con respaldo reclinable de acero TS1 está diseñada exclusivamente para la utilización personal de un usuario incapaz de caminar o con movilidad reducida. Incorpora orinal en el asiento para evitar transferencias al usuario.

USO PREVISTO

La silla de ruedas TS1 ha sido diseñada para uso en interiores siempre que el suelo sea firme, nivelado, y se encuentre seco. Su uso debe ser mediante asistente.

La TS1 está diseñada para una carga máxima de 120 kg. Esta especificación puede ser confirmada en la etiqueta identificativa del número de serie ubicada en el cuadro/estructura de la silla de ruedas.

Indicaciones de uso

Incapacidad para caminar o severa discapacidad debido a:

Parálisis, pérdida de miembros inferiores, deformidad de miembros inferiores, contractura/daño en articulación (no en ambos brazos) y otras patologías.

Contraindicaciones

El uso de la silla de ruedas es inadecuado en caso de:

Severo desequilibrio, pérdida de ambos miembros superiores, contracturas/daños en articulación de ambos brazos, incapacidad de sentarse o vista inadecuada o dañada.

ETIQUETAS Y SÍMBOLOS DEL PRODUCTO

Lea el manual del usuario

Nombre/Dirección del fabricante

Nombre del producto

Referencia

Número de Serie

Peso máximo usuario

Fecha de fabricación

Producto Sanitario

Conformidad Europea

AYUDAS TECNO DINÁMICAS S.L.
C/ Llobregat nº 12, Santa Perpètua,
08130, Barcelona.

SILLA RUEDAS MANUAL RESPALDO RECLINABLE TS1

REF TS1

SN XXXXXXXXXX

120 Kg.

XX/XXXX

MD CE

i

COMPONENTES DE LA SILLA



DIMENSIONES Y PESOS

ANCHO TOTAL	61 cm	ALTURA REPOSABRAZOS	25 cm
ANCHO ASIENTO	44 cm	LONGITUD TOTAL	100 cm
PROFUNDIDAD ASIENTO	41 cm	DISTANCIA REPOSAPIÉS ASIENTO	de 40 a 54 cm
ALTURA ASIENTO A SUELO	54 cm	PESO TOTAL	17 Kg
ALTURA RESPALDO	49 cm	PESO MÁXIMO	120 Kg

USANDO LA SILLA DE RUEDAS

SENTARSE Y LEVANTARSE DE LA SILLA

Las distintas incapacidades permiten más o menos maniobrabilidad.

Para evitar que la silla de ruedas se mueva mientras se sienta, puede ser de ayuda colocar el respaldo de la silla contra la pared.



SENTARSE EN LA SILLA DE RUEDAS

1. Saque los reposapiés.
2. Si es posible, coloque el respaldo de la silla contra una pared para evitar cualquier movimiento y coloque ambos frenos.
4. Sitúese delante de la silla. Luego cuidadosamente vaya hacia atrás hasta que las piernas toquen el asiento.
5. Coja los reposabrazos con las manos y siéntese despacio y con cuidado.
7. Vuelva a poner los reposapiés en su sitio y despliegue las plataformas.

LEVANTARSE DE LA SILLA DE RUEDAS

Lleve a cabo el mismo procedimiento de manera opuesta.

NOTA: Para transferir de lado, debe retirar el reposabrazos del lado que va a realizar la transferencia.

ANTES DE USAR EL PRODUCTO

-Antes de su uso, compruebe la funcionalidad general del producto.

-Antes de su uso, compruebe si el producto presenta algún defecto. No utilice el producto si presenta algún defecto.

Ayudas Tecno Dinámicas da por supuesto que un profesional sanitario ha realizado una evaluación individual del usuario para determinar su nivel de riesgo o sus necesidades terapéuticas. Que el vendedor y cuidadores han determinado que proporcionará la ayuda requerida y sus ajustes resultan adecuados para el usuario. También que un profesional sanitario ha formado adecuadamente al cuidador y al usuario sobre la utilización del producto correctamente y de forma segura.

VIDA ÚTIL

La vida útil prevista para este producto es de cinco años, siempre y cuando se utilice diariamente y de conformidad con las instrucciones de seguridad, se respeten los intervalos de mantenimiento y se utilice correctamente según lo establecido en este manual. La vida útil real puede variar en función de la frecuencia y la intensidad del uso.

INFORMACIÓN GENERAL DE SEGURIDAD

El diseño y construcción de esta silla de ruedas han sido realizados de forma que se garantice la máxima seguridad. Se ha cumplido con las normativas internacionales de seguridad actualmente en vigor.

Sin embargo, los usuarios pueden ponerse a sí mismos en peligro si las sillas de ruedas son utilizadas de forma inapropiada. Por su propia seguridad, siga estrictamente las siguientes recomendaciones:

-NUNCA exceda la carga máxima de 120 kg; esto incluye el peso del usuario más cualquier otro objeto que se lleve en la silla de ruedas. Si se excede la carga máxima, el rendimiento de la silla de ruedas se verá afectado, o bien podría provocarse una caída, vuelco o pérdida del control y ocasionar lesiones severas en el usuario u otra persona.

-Antes de usar la silla de ruedas, compruebe si todas las piezas instaladas están correctamente aseguradas.

-Al subir o bajar de la silla de ruedas, no utilice las plataformas reposapiés.

-Solo utilice su silla de ruedas con precaución. Por ejemplo, evite sortear un obstáculo sin antes frenar (escalones, bordillos) o pasar por encima de un bache.

-Nunca deje a los niños o adolescentes en silla de ruedas sin supervisión.

-Siempre bloquee el freno antes de sentarse o levantarse de la silla de ruedas.

-La silla de ruedas no puede utilizarse para transportar varios individuos o cargas. Está destinado a transportar solo a una persona, sentada en el asiento.

-Nunca use la silla de ruedas bajo la influencia del alcohol u otras sustancias que influyen en la atención o la receptividad física y mental.

-Antes de utilizar la silla, compruebe el estado de las cubiertas.

-Si las tapicerías del respaldo y el asiento presentan daños, debe reemplazarlas de inmediato.

-Tenga en cuenta que el riesgo de vuelco puede aumentar debido a cambios en el equilibrio como resultado del movimiento del cuerpo o la carga de la silla de ruedas.

-Existe un riesgo de vuelco hacia atrás en pendientes de 10 ° o más.

-El uso de rampas es esencial para salvar cualquier obstáculo.

-Si no se pueden pasar surcos, rieles u obstáculos similares se deben cruzar en ángulos rectos (90°).

PREPARANDO LA SILLA DE RUEDAS PARA SU USO

A continuación encontrará notas sobre como desplegar la silla de ruedas y prepararla para su uso.

MONTAJE DEL RESPALDO RECLINABLE

El respaldo reclinable viene desmontado para facilitar su transporte y almacenaje.

El cableado para el sistema de reclinación viene montado. Retire los pasadores de los tubos traseros del chasis e inserte los tubos del respaldo (figura 1). Vuelva a colocar los dos pasadores de seguridad tal como muestra la figura 2

NOTA: Asegúrese que los pasadores de seguridad del respaldo están correctamente anclados y han entrado por completo.

MONTAJE DE LOS REPOSABRAZOS

Los reposabrazos vienen desmontados.

Primero retire el pasador de seguridad situado en la la parte delantera del chasis. Inserte los tubos del reposabrazos en los alojamientos laterales del chasis de la silla y presione por la almohadilla para que se ancle correctamente. Tenga en cuenta que los tubos del reposabrazos tiene un orificio solo en uno de ellos, **este debe ir montado en la parte delantera del chasis** para que luego coincida con el pasador de seguridad.

Coloque el pasador de seguridad tal como muestra la figura 3. Asegúrese que atraviesa por completo el tubo.

Realice la misma operación para el otro reposabrazos.

EXTRAER LOS REPOSABRAZOS

Para extraer los reposabrazos realice la anterior operación de forma inversa y tire de ellos por la parte superior de la almohadilla para retirarlos por completo.



FIGURA 1



FIGURA 2

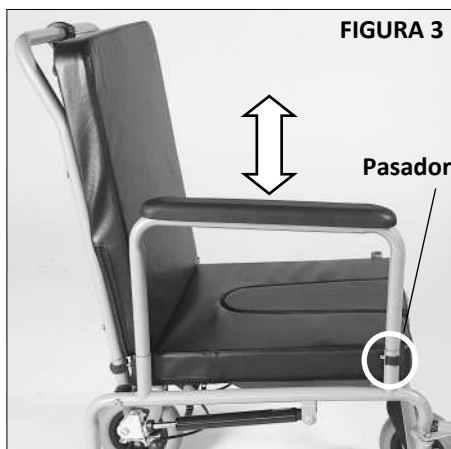



FIGURA 3

MONTAJE DE LOS REPOSAPIÉS

-Coloque los agujeros del reposapiés alineados con los pivotes de la parte delantera del chasis y encájelos tal como muestra la figura 1.

-Abata el reposapiés hacia dentro de la silla hasta que encaje el gatillo de cierre (ver figura 2).

 Asegúrese que el reposapiés está bien anclado, puede tirar hacia los lados para realizar esta comprobación.

-Abata la plataforma del reposapiés hasta que quede paralela al suelo, tal como muestra la figura 3.

-Repita la misma operación con el otro reposapiés.

FIGURA 1

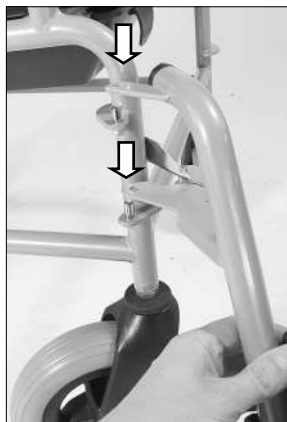


FIGURA 2

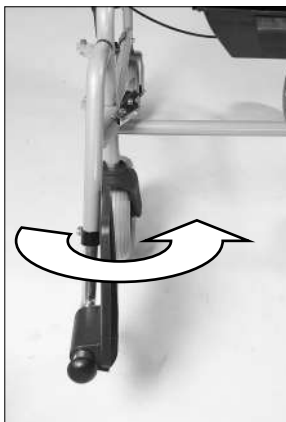
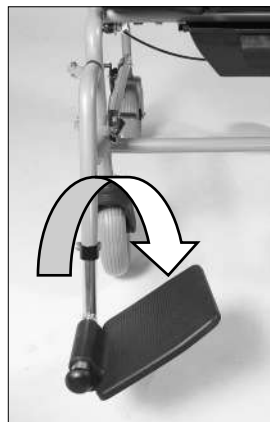



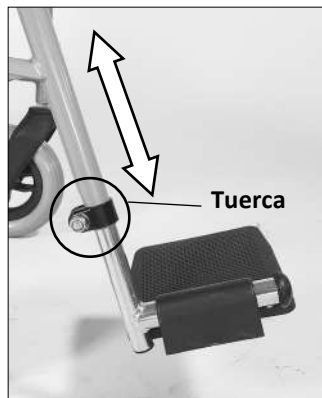
FIGURA 3



REGULACIÓN DE ALTURA DEL REPOSAPIÉS

Para regular la altura del reposapiés afloje primero la tuerca hasta que pueda mover el tubo cromado. Regúlelo a la altura deseada y vuelva a apretar la tuerca firmemente.

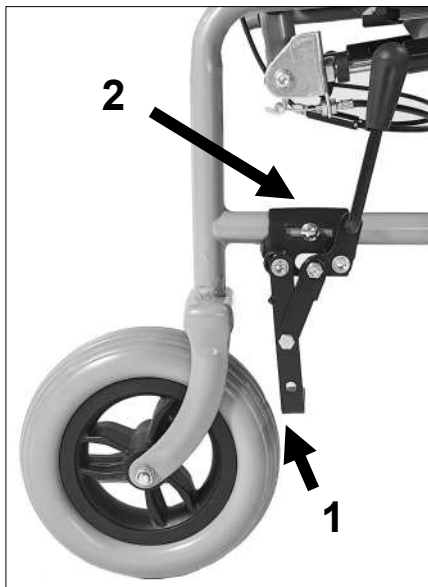
 Asegúrese que está bien apretado tirando del tubo cromado.



REGULACIÓN FRENOS DE BLOQUEO

La distancia entre la zapata del freno y la cubierta de la rueda trasera debe ser de 3-5 mm en el punto más estrecho cuando el mecanismo del freno está completamente abierto (1).

Para ajustar / corregir la distancia, afloje el tornillo (2). Luego regule los frenos a la posición correcta. Ahora vuelva a apretar el tornillo y verifique la función de los frenos. Cuando los frenos están accionados, la silla de ruedas no debe moverse.



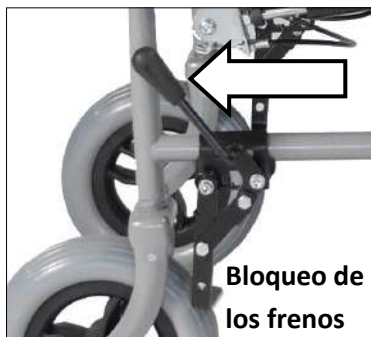
USO DE LOS FRENOS DE BLOQUEO

La silla de ruedas tiene un freno de bloqueo en cada lado. Los frenos permiten al usuario estacionar de manera segura la silla de ruedas.

Solo se deben accionar los frenos cuando la silla está totalmente parada.

Para hacerlo, empuje la palanca hacia atrás hasta que queden sujetos y no retrocedan. Notará que la palanca encaja en su lugar al apretar los frenos de bloqueo. La silla de ruedas ahora es estable; Usted se puede trasladarse a otra silla o estacionarla.

Para desbloquear los frenos, simplemente tire de la palanca hacia adelante.

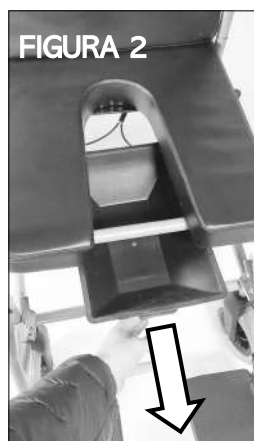


USO DE LA CUBETA INODORO

La silla TS1 incorpora una cubeta inodoro.

Retire la tapa acolchada del asiento (figura 1) y accederá a la cubeta de plástico. Antes de su uso asegúrese que está bien colocada en las guías y centrada en el agujero.

Para retirar la cubeta simplemente tire con cuidado de la asa delantera (figura 2) y deslícela por las guías hasta que salga por completo. Para volver a colocarla, insértela y deslícela por las guías desde la parte delantera del asiento. Coloque de nuevo la tapa acolchada, cuando no sea necesario el uso de la cubeta.



RECLINACIÓN DEL RESPALDO

Sujete con una mano el asa de empuje y con la otra accione la palanca de reclinación tirando de ella hacia el asa y suéltela cuando llegue a la posición deseada. Esta acción la debe realizar el cuidador con el usuario sentado correctamente en la silla.



Tenga cuidado al reclinar ya que debe hacer fuerza para evitar que el respaldo caiga bruscamente hacia atrás.

Para reclinarla hacia adelante, sujete firmemente el asa con una mano y con la otra presione la palanca. Ejercer fuerza hacia delante por el asa hasta la posición deseada y suelte la palanca.

NOTA: El respaldo se bloqueará y quedará fijado en la posición que usted ha dejado de presionar la palanca.



MANTENIMIENTO

Para garantizar un funcionamiento y una seguridad óptimos, inspeccione el producto periódicamente.

-Que las ruedas no estén dañadas. Verifique regularmente la profundidad de la banda de rodadura de la rueda una vez al mes.

Las ruedas defectuosas o desgastadas deben ser reemplazadas.

-La capacidad funcional del sistema de frenos. Debería ser imposible empujar la silla de ruedas cuando se acciona el freno. Si observa un comportamiento de frenado inusual, notifique inmediatamente a su distribuidor especializado y deje de usar la silla de ruedas.

-Que la tapicería del asiento y respaldo esté íntegra y limpia. Si está dañado, póngase en contacto con su distribuidor especializado.

-Que todas las partes móviles funcionen sin problemas y sin ruido. Los ruidos indican daños y deben ser revisados por un vendedor especializado.

-Que todos los tornillos estén apretados y las partes remachadas no estén dañadas.

- Revise que el sistema de reclinación del respaldo funciona correctamente y se bloquea cuando soltamos la palanca de reclinado. Si detecta que no funciona correctamente NO utilice la silla de ruedas y póngase en contacto con el distribuidor donde la adquirió.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA

Las partes del chasis y la tapicería de la silla de ruedas se pueden limpiar con un paño

húmedo. Se puede usar un agente de limpieza suave en el caso de suciedad más severa.

Las ruedas se pueden limpiar con un cepillo húmedo con cerdas de plástico (¡no utilice un cepillo de alambre!).

ELIMINACIÓN

Proteja el medio ambiente y recicle este producto a través de la planta de reciclaje más próxima cuando llegue al final de su vida útil.

Desmante el producto y sus componentes para separar y reciclar individualmente los diferentes materiales.

La eliminación y el reciclaje de los productos usados y de sus embalajes debe llevarse a cabo conforme a las normativas legales relativas al tratamiento de residuos vigentes en cada país. Póngase en contacto con su empresa de gestión de residuos local para obtener más información al respecto.

REACONDICIONAMIENTO

El producto se puede reutilizar. Para reacondicionar el producto para un nuevo usuario, lleve a cabo las siguientes acciones:

- Inspección
- Limpieza y desinfección

Asegúrese de que el manual del usuario se entregue con el producto.

Si se detecta algún daño o un funcionamiento deficiente, no reutilice el producto.

GARANTÍA

La garantía se extiende por 2 años, según la Ley vigente de Garantías que hace referencia a todos los defectos de los materiales o de fabricación. Quedan excluidos de la garantía los desperfectos ocasionados por el desgaste natural o por uso indebido.

En el caso que requiera una reparación de su producto, póngase en contacto con el distribuidor que se lo vendió. A través de él, la fábrica le proporcionará todo el soporte de su garantía.



Ayudas Tecno Dinámicas S.L.

c/Llobregat 12, Santa Perpètua, 08130, Barcelona

Tel. 935 74 74 74 Fax. 935 74 74 75

info@ayudasdinamicas.com, www.ayudasdinamicas.com

