



# SILLAS DE RUEDAS MANUALES



## MANUAL DE USO

## INTRODUCCION

La silla de ruedas **Care-Quip** ha sido diseñada como ayuda técnica para el desplazamiento de personas con movilidad reducida. El peso máximo del usuario puede ser hasta 100 kg.

La silla de ruedas es apta para uso diario en espacios cubiertos. El uso en espacios abiertos debería ser limitado a zonas peatonales. El uso adecuado dará como resultado un producto duradero, manteniendo una buena relación de precio-calidad y ofreciendo confort y versatilidad al usuario para la solución de problemas de movilidad.

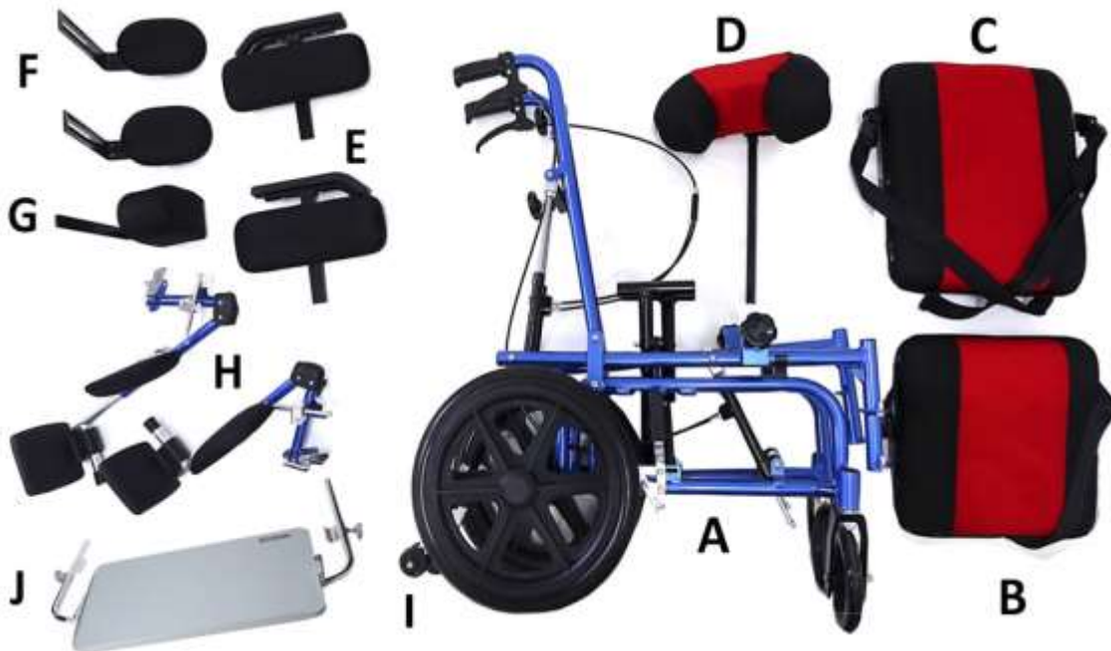
Es fundamental leer y entender todo el contenido de éste manual de uso antes de utilizar la silla de ruedas. El uso incorrecto de la silla podría perjudicar a la misma, al usuario y/o a terceros.

Ante cualquier consulta, no dude en contactarse con su casa vendedora.

## PRESENTACIÓN

La silla de ruedas incluye:

|  |     |
|--|-----|
| A. Estructura de aluminio revestida en pintura epoxi     | X 1 |
| B. Asiento con cinturón ajustable para piernas           | X 1 |
| C. Respaldo con cinturones ajustables para tórax         | X 1 |
| D. Apoyacabeza regulable y desmontable                   | X 1 |
| E. Apoyabrazos regulables y desmontables                 | X 2 |
| F. Soportes laterales de tórax regulables y desmontables | X 2 |
| G. Cuña abductora regulable y desmontable                | X 1 |
| H. Apoyapiés elevables, regulables y desmontables        | X 2 |
| I. Ruedas antivuelco regulables                          | X 2 |
| J. Mesa pedagógica regulable                             | X 1 |
| K. Manual de uso   | X 1 |



## MODELOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS:

| <b>Código</b><br><b>Especific. técnicas</b>   | <b>B320</b>  | <b>B321</b>  |
|---|--|--|
| <b>Material de la Estructura</b>              | <b>Aluminio</b>  | <b>Aluminio</b>  |
| <b>Apoyabrazos</b>                            | <b>Desmontables y regulables en altura</b>             | <b>Desmontables y regulables en altura</b>             |
| <b>Apoyapiés</b>                              | <b>Desmontables, regulables en altura y rebatibles</b> | <b>Desmontables, regulables en altura y rebatibles</b> |
| <b>Cubiertas</b>                              | <b>Polyaire / macizas 38/15 cm</b>                     | <b>Polyaire / macizas 38/15 cm</b>                     |
| <b>Ancho del Asiento (cm)</b>                 | <b>32</b>  | <b>38</b>  |
| <b>Profundidad del asiento (cm)</b>           | <b>36</b>  | <b>36</b>  |
| <b>Medida de asiento a plataformas (cm)</b>   | <b>44 - 50</b>   | <b>44 - 50</b>   |
| <b>Medida de asiento a apoyabrazos (cm)</b>   | <b>17 - 20</b>   | <b>17 - 20</b>   |
| <b>Altura de respaldo (cm)</b>                | <b>47</b>  | <b>47</b>  |
| <b>Ancho total de la silla de ruedas (cm)</b> | <b>50</b>  | <b>60</b>  |
| <b>Peso total de la silla de ruedas (kg)</b>  | <b>23</b>  | <b>24</b>  |
| <b>Peso máximo del usuario (kg)</b>           | <b>100</b>   | <b>100</b>   |
| <b>Ángulo de inclinación (grados)</b>         | <b>150</b>   | <b>150</b>   |
| <b>Ángulo de basculación TILT (grados)</b>    | <b>30</b>  | <b>30</b>  |

## **ARMADO**

1. No destruir los embalajes hasta asegurarse que todo esté en orden.
2. Para armar la silla de ruedas, empujar con ambas manos los caños de cruceta negros hacia abajo hasta que el mismo quede calzado en sus topes.
3. Levantar el caño transversal negro y ajustar el tornillo mariposa para la fijación de la estructura.
4. Colocar el asiento y trabar mediante sus clips. Ajustar las grampas debajo del asiento a la estructura de la silla de ruedas para su fijación.
5. Colocar el respaldo y trabar mediante sus clips. Ajustar las grampas detrás del respaldo a la estructura de la silla de ruedas para su fijación.
6. Colocar el apoyacabeza en el anclaje del caño transversal negro.
7. Colocar los apoyabrazos en los anclajes laterales azules.
8. Colgar los apoyapiés y girar hacia adentro hasta que se trabe el mismo. Plegar las plataformas hacia arriba para permitir un fácil acceso a la silla de ruedas.
9. Colocar en la parte posterior las ruedas antivuelco.

## **USO**

- Activar los frenos manuales de cada rueda trasera.
- Sentar al usuario en la silla de ruedas y colocarle los cinturones de tórax y de piernas. Ajustarlos de acuerdo al usuario.
- Ajustar la altura, profundidad, inclinación y ancho del apoyacabezas de acuerdo al usuario.
- Colocar los soportes laterales de tórax en la altura deseada y ajustar el ancho de acuerdo al usuario.
- Colocar la cuña abductora regulable y ajustar la profundidad de acuerdo al usuario.
- Ajustar el largo las plataformas de los apoyapiés de acuerdo al usuario. Aflojar el perno debajo de las plataformas, regular la altura y volver a ajustar. Las plataformas deben quedar por lo menos a 5 cm del piso.
- Colocar la mesa pedagógica.
- Graduar la inclinación de la silla de ruedas mediante la manija izquierda en el respaldo. Inclinación hasta 150°.
- Graduar el sistema de basculación TILT de la silla de ruedas mediante la manija derecha en el respaldo. Basculación hasta 30°.
- Desactivar los frenos manuales de cada rueda trasera.

## **ADVERTENCIAS GENERALES**

- Lea detenidamente todo el contenido de éste manual de uso antes de utilizar la silla de ruedas.
- Al utilizar la silla de ruedas siempre tenga presente los riesgos de lesiones hacia el usuario y hacia otras personas, especialmente al transitar por zonas estrechas.
- Al utilizar la silla de ruedas siempre permanezca alerta, para evitar choques u otras situaciones peligrosas.
- No utilice la silla de ruedas para otro uso que no sea el de transportar al usuario.
- Antes de comenzar a rodar la silla de ruedas, asegúrese de que el usuario adopte una postura cómoda. Además, sus ropas y abrigos deberán estar debidamente ajustados para que los mismos no se enganchen en las ruedas.
- Asegúrese permanecer visible a los demás al utilizar la silla de ruedas de noche o en lugares con visibilidad reducida.
- No sobrecargue la silla de ruedas. Respete el peso máximo admitido (100kg).
- No permita que los niños jueguen con la silla de ruedas o se cuelguen de la misma.
- No pararse sobre las plataformas de los apoyapiés, porque esto hará que la silla de ruedas se incline repentinamente hacia adelante, pudiéndole causar al usuario una caída.
- Las plataformas de los apoyapiés deberán estar plegadas al sentarse y al levantarse de la silla de ruedas.
- Antes de intentar la transferencia del usuario para entrar o salir de la silla de ruedas, se deberán tomar todas las precauciones posibles para reducir la distancia. Antes de intentar alguna transferencia, direccionar la silla de ruedas hacia el objeto al que se quiere transferir y asegurarse que estén activados los frenos de las ruedas traseras.
- Nunca levante la silla de ruedas por los apoyabrazos desmontables, ya que estos podrían salir de la silla de ruedas, lastimando al usuario y/o a terceros.
- No intente levantar la silla de ruedas tomándola de las plataformas.
- Asegúrese que los frenos estén activados antes de sentar o levantar al usuario de la silla de ruedas.

## **ADVERTENCIAS PARA USO EN CURVAS Y PENDIENTES**

- La silla de ruedas ha sido diseñada para uso en pendientes de hasta 15° (1 en 6). Sin embargo, existen factores como el tipo de superficie de la pendiente, que pueden alterar éste parámetro.
- Nunca transitar en pendientes con superficies mojadas o resbaladizas como por ejemplo pendientes con piedras sueltas, raíces de árboles, pasto mojado, pisos pulidos, etc.
- Siempre tomar una pendiente de frente y no en ángulo.
- Evitar tomar curvas pronunciadas a alta velocidad ya que podría volcar la silla de ruedas, especialmente al tomar una curva en una pendiente descendente.
- En caso de no sentirse totalmente seguro antes de tomar una pendiente, utilizar un camino alternativo.

## **MANTENIMIENTO**

- Limpiar la silla de ruedas por lo menos una vez por semana, con un paño suave y húmedo, quitando el polvo que pueda estar acumulado sobre el estructura, etc.
- Nunca limpiar la silla de ruedas con productos abrasivos, amoníacos, lavandinas o diluyentes.
- Las ruedas y sus cubiertas son vulnerables al desgaste. Su reemplazo deberá ser realizado por un técnico calificado ya que la silla de ruedas se torna difícil de manejar cuando las superficies de las cubiertas están lisas. Se recomienda que ambas cubiertas se reemplacen al mismo tiempo para evitar que un lado de la silla de ruedas esté más elevado que el otro lo cual podría reducir la velocidad de avance.
- Los frenos pueden ser ajustados para compensar el desgaste normal de las cubiertas aflojando la ménsula y deslizando el conjunto hacia adelante o hacia atrás. Verificar que el conjunto del freno esté firme y que la rueda gire libremente luego del ajuste.
- La tuerca de la cruceta debe estar ajustada pero permitir que el perno tenga juego para que las cuatro ruedas de la silla de ruedas se mantengan en contacto con el suelo al transitar superficies desparejas.
- Inspeccionar las almohadillas de los apoyabrazos por rajaduras en el tapizado. Si las hubiere, reemplazar inmediatamente las mismas para mantener la buena apariencia y el confort.
- Controlar periódicamente los tapizados de asiento y respaldo por desgarros. En caso que los hubiere, reemplazarlos.

- Las ruedas y demás partes metálicas y plásticas pueden ser limpiadas con una esponja embebida en agua y detergente inocuo.
- La lubricación periódica de las piezas móviles extenderá la vida útil de la silla de ruedas, y facilitará la apertura y el plegado de la misma. Utilizar lubricante en aerosol y limpiar cualquier exceso del mismo, caso contrario, se fomentará la acumulación de polvo en ésta zona.
- El uso de la silla de ruedas en días de lluvia no es adecuado y podría dañar a la misma. En caso de haber mojado la silla de ruedas involuntariamente, secar completamente con un paño suave lo antes posible y dejar en un lugar cálido y seco, hasta asegurarse de haber logrado un secado total.
- En caso de no utilizar la silla de ruedas por un largo período de tiempo, almacenar en un lugar seguro, fresco y seco.

### **DESARMADO Y ALMACENAJE DE LA SILLA DE RUEDAS**

- Desmontar la cuña abductora, los soportes laterales de tórax, los apoyapiés, los apoyabrazos, el apoyacabeza, el respaldo y el asiento.
- Desacoplar el caño transversal negro, desajustando el tornillo mariposa.
- Levantar con ambas manos los caños de cruceta negros para plegar la estructura.
- Luego de transportar el estructura de la silla de ruedas hasta el lugar de almacenaje, activar los frenos manuales.

### **CERTIFICADO DE GARANTIA**

**Care-Quip Argentina de Target Medical S.A. garantiza el normal funcionamiento de este producto por el término de 12 (doce) meses a partir de la fecha de compra, contra defectos de fabricación o fallas de material del mismo.**

**Esta garantía no ampara defectos ocasionados por trato indebido, conexiones incorrectas, uso en distintas condiciones a las descritas en éste manual o reparaciones por personal no autorizado. En caso de requerir reparación bajo garantía se deberá presentar éste certificado debidamente completado, junto a la factura de compra correspondiente.**

**La empresa se reserva el derecho de modificar las especificaciones y diseños de los productos sin previo aviso.**

- **Casa vendedora:** .....
- **Fecha:** .....
- **Firma:** .....                      **Aclaración:** .....



**OTRA INFORMACION:**

**Importador: Target Medical S.A.**

La Horqueta 1124, Monte Grande 1842, Buenos Aires, Argentina

**Director Técnico:**

Ing. Eduardo Daniel Hurden, Matricula 4899

**Fabricante: Jianlian Home Care Products Co Ltd**

Xiebian Industrial Park Dali, NanHai District,  
Foshan City GuangDong Province, China

**PM-1813-24**

**Códigos B320 / B321**

**Garantía 1 año**

**Vida útil 2 años**

**93088 Emisión 1 06/2019**