



SILLAS DE RUEDAS MANUALES

OTRA INFORMACION:

Importador: Target Medical S.A.

La Horqueta 1124, B1842BLF Monte Grande, Provincia de Buenos Aires, Argentina

Director Técnico:

Ing. Eduardo Daniel Hurden, Matricula 4899

Fabricante:

Foshan Dongfang Medical Equipment Manufactory (Ltd)
N 1 Pulan Road, Foshan City, Guangdong Province 528000, China

PM-1813-2

**Códigos A101 / A102 / A107 / A111 / A112 /
A117 / A121 / A127 / A202 / A212 /
A219 / A301 / A311 / A381 / A501 /
A502 / A503 / A511 / A512 / A513 /
A571 / A581 / A591 / D333**

Garantía 1 año

Vida útil 2 años

93030 Emisión 2 04/2016



MANUAL DE USO

INTRODUCCION

La silla de ruedas **Care-Quip Argentina** ha sido diseñada como ayuda técnica para el desplazamiento de personas con movilidad reducida. El peso máximo del usuario puede ser hasta 100 o 150 kg según el modelo.

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.

ARMADO, USO, DESARMADO Y ALMACENAJE

ARMADO DE LA SILLA

- No destruir los embalajes hasta asegurarse que todo esté en orden.
- Para armar la silla, empujar con las manos el tapizado del asiento hacia abajo hasta que el mismo quede calzado en las trabas inferiores.
- Colgar los apoyapiés hasta trabar en posición. Colocar la correa sujetadora entre los mismos y plegar las plataformas hacia arriba para permitir un fácil acceso a la silla.
- Comprobar que los frenos manuales de cada rueda trasera se encuentren activados.

USO DE LA SILLA

- Al sentarse en la silla de ruedas girar sobre sí mismo, hasta tocar la silla con la parte posterior de las piernas, apoyar las manos suavemente en los apoyabrazos, inclinarse hacia adelante y sentarse lentamente.
- Ajustar las plataformas al largo correspondiente estando el usuario sentado en la silla con los pies sobre los mismos. Aflojar el perno en la guía de la corredera de las plataformas, regular altura y volver a ajustar. Las plataformas deben quedar por lo menos 5 cm arriba del piso.
- Distribución del peso en la silla de ruedas
Muchas actividades requieren que el usuario de la silla se estire, se incline, se incorpore o levante de la silla. Estos movimientos causarán cambios en el equilibrio normal, el centro de gravedad y la distribución del peso en la silla.
- Al estirarse o inclinarse hacia adelante.
Posicionar las ruedas delanteras de manera que estén extendidas hacia adelante lo más posible y activar los frenos.
No intentar alcanzar objetos si para esto el usuario debe correrse hacia adelante en el asiento, o agacharse hacia abajo entre las rodillas.
- Al estirarse o inclinarse hacia atrás
Posicionar la silla de ruedas lo más cerca posible al objeto. Estirarse hacia atrás solamente hasta donde lleguen los brazos sin cambiar la posición de sentado.
No activar los frenos de las ruedas al estirarse o inclinarse hacia atrás. Sería mejor rodar hacia atrás que tumbarse accidentalmente. No estirarse por encima del respaldo. Esto podría cambiar el centro de gravedad y podría causar el vuelco de la silla.

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 chasis, 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 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 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 o estiramientos. En caso que los hubiere, reemplazar de inmediato.
- 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, 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 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.

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:**

ADVERTENCIAS

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, asegúrese adoptar 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 noche o en lugares con visibilidad reducida.
- No sobrecargue la silla ni transporte niños en ella. Respete el peso máximo admitido para cada modelo.
- No permita que los niños jueguen con la silla de ruedas o se cuelguen de la misma.
- No se pare sobre las plataformas de los apoyapiés, porque esto hará que la silla se incline repentinamente hacia adelante, pudiéndole causar al paciente una caída. Las mismas deberán estar plegadas al sentarse y al levantarse de la silla.
- No intente levantar la silla tomándola de las plataformas.
- Nunca levante la silla de ruedas por los apoyabrazos desmontables, ya que estos podrán separarse de la silla, lastimando al paciente o a su cuidador.
- Asegúrese que los frenos estén activados antes de sentarse y levantarse de la silla.

ADVERTENCIAS PARA USO EN CURVAS Y PENDIENTES

- La silla 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 transite en pendientes con superficies mojadas o resbaladizas cómo por ejemplo pendientes con piedras sueltas, raíces de árboles, pasto mojado, pisos pulidos, etc.
- Siempre tome una pendiente de frente y no en ángulo.
- Evite tomar curvas pronunciadas a alta velocidad ya que podría volcar la silla, especialmente al tomar una curva en una pendiente descendente.
- En caso de no sentirse totalmente seguro antes de tomar una pendiente, utilice un camino alternativo.

- Al estirarse o inclinarse lateralmente
Posicionar la silla de ruedas lo más cerca posible y girar las ruedas delanteras para alinearlas con la dirección en que se quiere estirar. Activar los frenos. No trasladar el peso ni cambiar la posición de sentado en la dirección a la cual quiera estirarse, por cuanto la silla podría tumbarse.
- Al transferirse de la silla de ruedas
Antes de intentar la transferencia para entrar o salir de la silla, se deberán tomar todas las precauciones posibles para reducir la distancia. Antes de intentar alguna transferencia, girar ambas ruedas delanteras hacia el objeto al que se quiere transferir y asegurarse que estén activados los frenos de las ruedas traseras.
- Las sillas de ruedas de autotransporte podrán ser propulsadas por un acompañante y además poseen aros en ambas ruedas traseras para autopropulsión. Al impulsar los mismos hacia adelante la silla avanzara en forma recta hacia adelante. Para girar hacia un lado o hacia el otro, se debe impulsar más el aro del lado contrario para el cual se quiere girar. Para retroceder, impulsar los aros de propulsión hacia atrás.
Las sillas de ruedas de transporte no poseen aros de propulsión, por lo cual el usuario deberá ser propulsado por un acompañante.
- Levantarse de la silla de ruedas inclinándose hacia adelante, con ambas manos en los apoyabrazos, incorporándose hacia adelante.

DESARMADO Y ALMACENAJE DE LA SILLA

- Desmontar la correa sujetadora colocada entre los apoyapiés.
- Destruir y descolgar los apoyapiés.
- Tirar del tapizado del asiento hacia arriba para plegar la silla (las tiras provistas en los tapizados de algunos modelos pueden emplearse para cerrar la silla).
- Luego de transportar la silla hasta el lugar de almacenaje, activar los frenos manuales.

MODELOS Y ESPECIFICACIONES TECNICAS:

Especific. técnicas Códigos	Material del chasis	Apoyabrazos	Apoyapiés	Cubiertas	Ancho del asiento (cm)	Ancho total de la silla (cm)	Profundidad del asiento (cm)	Medida de asiento a plataformas (cm)	Medida de asiento a apoyabrazos (cm)	Altura de respaldo (cm)	Peso máximo del usuario (kg)	Peso total de la silla (kg)
A101	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Macizas 60/20 cm	46	65	43	40-50	23	40	100	19
A102	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	46	65	43	40-50	23	40	100	19
A107	Acero	Fijos	Fijos	Macizas 60/20 cm	46	65	43	38-48	28	40	100	19
A111	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Macizas 60/20 cm	41	60	43	40-50	23	40	100	19
A112	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	41	60	43	40-50	23	40	100	19
A117	Acero	Fijos	Fijos	Macizas 60/20 cm	41	60	43	38-48	28	40	100	19
A121	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Macizas 60/20 cm	51	70	46	40-50	23	40	150	21
A127	Acero	Fijos	Fijos	Macizas 60/20 cm	51	70	46	38-48	25	40	150	21
A202	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 30/20 cm	46	63	43	40-50	23	40	100	15
A212	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 30/20 cm	41	56	43	40-50	23	40	100	15
A219	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Macizas 20/20 cm	41	56	43	40-50	23	40	100	15
A301	Acero	Rebatibles	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	46	65	43	43-50	27	45-75	100	26
A311	Acero	Rebatibles	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	41	60	43	43-50	27	45-75	100	26
A381	Acero	Desmontables	Rebatibles y desmontables	Macizas 55/15 cm	35	55	39	38-45	24	42	100	19
A501	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	46	65	42-44	32-38	23-29	40	120	17
A502	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 40/20 cm	46	61	42-44	32-38	20	40	120	15
A503	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	46	65	42-44	32-38	20	40	120	15
A511	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	41	60	42-44	32-38	23-29	40	120	17
A512	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 40/20 cm	41	56	42-44	32-38	20	40	120	15
A513	Aluminio	Rebatibles y desmontables	Rebatibles y desmontables	Neumáticas/ polyaire 60/20 cm	41	60	42-44	32-38	20	40	120	15
A571	Aluminio	Fijos	Fijos	Neumáticas/ macizas 60/10 cm	36	58	37	42-46	20	28	100	13
A581	Aluminio	Rebatibles	Fijos	Neumáticas/ macizas 57/15 cm	35	51	37	20-32	19	40	100	13
A591	Aluminio	Rebatibles	Fijos	Macizas 15/12.5 cm	30	50	33	34	26	40	90	6
D333	Acero	Desmontable	Rebatible y desmontable	Macizas 20/20 cm	44	54	44	42-45	22-25	39-42	100	17