

FICHA TECNICA “SILLA DE RUEDAS ESTANDAR PREMIUM CAREMASTER CM”



NOMBRE:	SILLA DE RUEDAS PREMIUM CAREMASTER CM
MEDIDAS:	ANCHO DE ASIENTO DE 40-43-46-50CM (+2 CM DE ERROR)
MARCA:	CAREMASTER
RAZÓN SOCIAL FABRICANTE:	FOSHAN KANUO MEDICAL DEVICE SCIENCE & TECH CO.
NOMBRE COMERCIAL:	CAREMASTER TECHNOLOGY (HK) GROUP

USO:

Esta silla es la ayuda que requieren las personas con movilidad reducida para desplazarse, su condición es apta para superficies estables, rugosas y que no presenten impedimentos para el libre desplazamiento.

Su original estructura permite un higiénico y cómodo asiento y respaldo. Facilita la movilidad independiente del usuario, gracias a la confección y a los ajustes que este modelo permite.

Su alta capacidad de ajuste de posiciones de sus ruedas le permite un mayor confort a cada uno de sus usuarios, permitiendo más de 15 posiciones distintas.

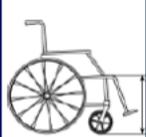
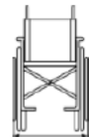
*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

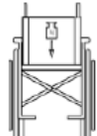
CARACTERÍSTICAS:

- La silla cuenta con un CHASIS fabricado en duraluminio esmaltado y reforzado de 2mm de espesor, ancho de tubo de 1 pulgada.
- Pintura del marco electroestática al polvo color negro.
- Estructura plegable con doble cruceta
- Empuñaduras de empuje (bastones) con manilla, ergonómicas y antideslizantes, de goma suave de alta densidad para mayor seguridad.
- Cruceta tubular con pieza entre ambos tubulares que asegure un calce perfecto entre ellos sistema de plegado.
- Asiento y respaldo fabricado en tela acolchada, sintética, antideslizante, antitranspirante, lavable, impermeable y desmontable.
- Reposapiés de dos hojas plásticos de material duro y resistente.
- Reposapiés abatibles, desmontables y regulables en altura (6 posiciones).
- Reposabrazos abatibles (batientes), con seguro y anclaje reforzado.
- Reposabrazos largo de 33cm.
- Reposabrazos regulable en múltiples alturas.
- Reposabrazos extraíble (desmontable).
- Posee protectores laterales en apoyabrazos para mayor cuidado.
- Reposabrazos acolchados, de goma suave con sistema de seguridad.
- Reposabrazos, piernas y reposapiés con bloqueo de seguridad de posicionamiento.
- Piernas batientes y desmontables.
- Todo ajuste manual, con sistema de seguridad.
- Ruedas traseras de 24" x 1 3/8", solidas de policarbonato de alto impacto, impinchables.
- Ruedas traseras con sistema de desmonte rápido sin herramientas. (eje de liberación rápida)
- Ruedas traseras con huella para una mejor adherencia al terreno y mejor tracción.
- Eje trasero con pletina horizontal que permite trasladar el centro de gravedad (4 posiciones.)
- Eje trasero con pletina en la vertical que permite trasladar el centro de gravedad (5 posiciones)
- Correa de seguridad que impide el deslizamiento de los pies hacia atrás.
- Frenos de palanca bilaterales ajustables horizontalmente, recubiertos en goma dura resistentes para mayor fricción con la rueda para lograr un frenado optimo..
- Ruedas delanteras macizas de 7" multidireccionales, con horquilla de acero y caracol fijo. Regulable en 3 posiciones. Buje roscado.
- Cada sistema de ajuste de 2,5 cm entre cada variación.
- Toda modificación de personalización del usuario sin uso de herramientas.
- Embalaje único y sellado.
- Incluye set de herramientas.
- Aro de propulsión de aluminio de 24", separado por 2 cm de la llanta.
- Peso máximo de soporte de 140KG.
- Pieza en H plástica con abrazadera de aluminio
- Posee reflectantes en sus ruedas traseras y cinta reflectante en la parte trasera del respaldo.
- Sistema de antivuelcos incorporado, desmontable sin herramientas.
- Cinturón pélvico de seguridad.
- Servicio técnico autorizado a nivel nacional.
- Manual en español.
- Garantía Lifante (revise la política de garantía).

*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Item No.							
Producto	Ancho asiento (cm)	Altura del asiento (mm)	Profundidad asiento (mm)	Altura total (mm)	Altura reposabrazo (mm)	Largo total (mm)	Ancho Total (mm)
LRCBMY02	40	505-565	440	887	340-220/ 340-165	1010	590
LRFECT01	43	505-565	440	887	340-220/ 340-165	1010	590
LANACT05	46	520~570	450	1355	340-220/ 340-165	1200	610
LRFEDE02	50	520~570	460	1355	340-220/ 340-165	1200	610

Item No.							
Producto	Ancho plegada (mm)	Aro rueda trasera (")	Aro rueda delantera (")	Peso máximo silla (kg)	Tamaño embalaje (cm)	Peso producto	Peso total con embalaje.
LRCBMY02	28	24	7	130	810*300*930	14,3	18,3
LRFECT01	28	24	7	130	810*300*930	16,5	21,3
LANACT05	32	24	7	130	850*375*1070	17,9	21,8
LRFEDE02	33	24	7	130	850*375*1070	19,8	23,7

*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

INSTRUCTIVO DE USO

PARTES Y PIEZAS.



- 1- Empuñaduras
- 2- Respaldo
- 3- Apoya brazos
- 4- Guarda ropa
- 5- Banda de asiento / Cojín de asiento
- 6- Ruedas delanteras.

- 7- Plataforma de los pies / Divididas
- 8- Sistema de pienera, seguridad.
- 9- Aro propulsor y rayos multirresistente.
- 10- Rueda trasera de 24"

*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

MONTAJE

Para comenzar con su uso se recomienda seguir los siguientes pasos:

- 1- Abrir la silla hasta el tope.
- 2- Los apoyapiés deben estar levantados para evitar complicaciones.
- 3- Asegurarse que la silla este frenada, para evitar caídas al sentarse.
- 4- Sentarse lentamente, si es necesario solicite ayuda de otra persona.
- 5- Una vez sentado, bajar los apoya pies para acomodar los pies-.
- 6- Revise las correas de seguridad que impiden que los pies se deslicen hacia atrás, estas deben estar en cada uno de los reposapiés.
- 7- Ajustarse el cinturón pélvico de seguridad.
- 8- Sacar los frenos.

RECOMENDACIONES.

- 1- Al subir o bajar rampas nunca lo haga en diagonal ni intente girar.
- 2- Tenga precaución en rampas con excesiva pendiente y con pavimento liso o mojado.
- 3- Pedir siempre ayuda preventiva a otra persona cuando no se sienta seguro para realizar maniobras.
- 4- En bermas circular con mucha precaución, siempre por el lado izquierdo.

LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN DE UNA SILLA DE RUEDAS

➤ LIMPIEZA

1. Limpia tu silla cada vez que regresas a casa. Especialmente si has visitado algún lugar público.
2. Utiliza un spray de desinfección a base de alcohol. Déjalo actuar unos 15 minutos y después limpia la superficie con un paño y aclara con un paño aséptico o similar
3. Presta especial atención al secado. Asegúrate de que todas las superficies se enjuagan con agua limpia y se secan a fondo después de la desinfección
4. Cuida tu silla. No utilices disolventes, blanqueadores, abrasivos, detergentes sintéticos, esmaltes de cera o aerosoles que puedan dañarla.
5. Consulte el manual. Consulta el manual de instrucciones suministrado con la silla de ruedas para informarte sobre la limpieza de los mandos y controles

*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

➤ DESINFECCIÓN - PUNTOS CRITERIOS

- 1.- No te olvides de desinfectar las partes más expuestas al contacto como las ruedas, el reposabrazos, las empuñaduras, el joystick o los aros.
- 2.- Utiliza un desinfectante de superficie de ámbito sanitario recomendados por el Ministerio de Salud.

MANTENIMIENTO.

Proteja su silla de ruedas, comprobando periódicamente su estado. Le recomendamos que compruebe el estado de su silla de ruedas al menos una vez al año, por personal cualificado, y que solo se utilicen piezas de recambio de la marca. La inspección periódica le asegurará que su silla de ruedas funcionará adecuadamente durante años. Hay varios aspectos que usted puede tener en cuenta para mantener su silla de ruedas en condiciones óptimas. Si revisa periódicamente la silla de ruedas y le realiza un mantenimiento constante, la vida útil de su silla de ruedas incrementará y, además, tendrá más facilidad de u

*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.