

**FICHA TECNICA “SILLA DE RUEDAS ESTANDAR LIFANTE AL2020”**



**NOMBRE:** SILLA DE RUEDAS  
ESTANDAR LIFANTE  
AL2020

**MEDIDAS:** ANCHO DE ASIENTO DE  
36-41-46-51CM

PROFUNDIDAD DE 40CM

ALTURA DE RESPALDO DE  
47CM

**MARCA:** CAREMASTER

**CÓDIGOS:** LLATMY05-LDADFI08-  
LACJHE03-LLATMY01

**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.

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

## CARACTERÍSTICAS:

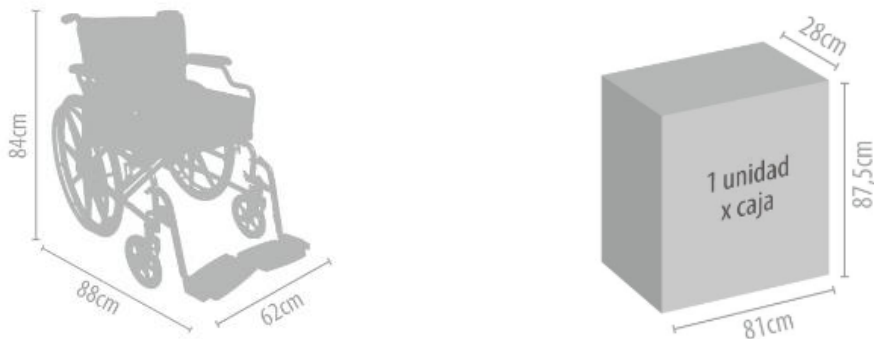
- Estructura de aluminio y plegable con doble cruceta
- Empuñaduras de empuje (bastones) ergonómicas y antideslizantes, de goma suave de alta densidad.
- Pintura electrostática
- Cruceta tubular con pieza entre ambos tubulares que asegure un calce perfecto entre ellos sistema de plegado.
- Asiento y respaldo fabricado en tela sintética, acolchada e impermeable.
- Reposapiés abatibles, desmontables y regulables en altura.
- Reposabrazos abatibles. Posee protectores laterales.
- Reposabrazos acolchados, de goma suave con sistema de seguridad.
- Pierneras batientes y desmontables.
- Reposabrazos, pierneras y reposapiés con bloqueo de seguridad de posicionamiento.
- Todo ajuste manual, con sistema de seguridad.
- Ruedas traseras de 24", solidad de policarbonato de alto impacto, impinchables.
- Altura de reposabrazos de 23cm.
- Apoya pies de dos hojas.
- Correa de seguridad que impide el deslizamiento de los pies hacia atrás.
- Frenos de palanca bilaterales ajustables horizontalmente, recubiertos en goma dura.
- Ruedas delanteras macizas de 7" multidireccionales, con horquilla de aluminio.
- Rodamientos sellados y ejes fijos en las cuatro ruedas.
- Cinturón pélvico de seguridad.
- Aro de propulsión de 24" de policarbonato multirresistentes,
- Llantas y rayos de policarbonato de alta resistencia.
- Peso de la silla de 19 kg.
- Cada sistema de ajuste de 2,5 cm entre cada variación. -
- Peso máximo de soporte de 136KG.
- Toda modificación de personalización del usuario sin uso de herramientas.
- Embalaje único y sellado.
- Ancho plegada de 27cm.
- Incluye set de herramientas.
- Garantía Lifante (revise la política de garantía)

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<b>Ancho útil (cm)</b>	<b>41</b>	<b>46</b>	<b>51</b>
<b>Ancho Total (cm)</b>	<b>59</b>	<b>64</b>	<b>69</b>
<b>Profundidad del Asiento (cm)</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Altura Asiento - Respaldo (cm)</b>	<b>47</b>	<b>47</b>	<b>47</b>
<b>Altura Asiento - Reposabrazos (cm)</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>23</b>
<b>Largo apoyabrazos</b>	<b>25</b>	<b>25</b>	<b>25</b>
<b>Ancho Plegada (cm)</b>	<b>27</b>	<b>27</b>	<b>27</b>

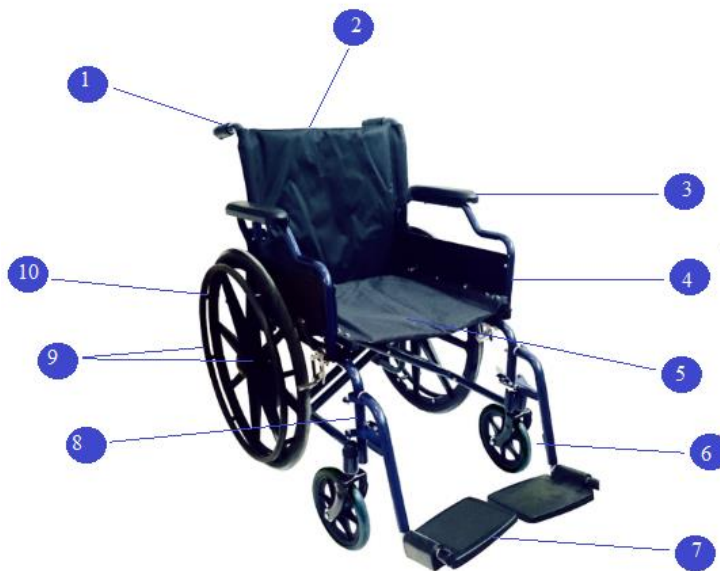
\*Las imágenes contenidas en este sitio son meramente ilustrativas, no constituyendo una representación exacta de la realidad.

### DIMENSIONES DEL PRODUCTO.



### INSTRUCTIVO DE USO

### PARTES Y PIEZAS.



- |  |   |
|--|---|
| 1- Empuñaduras                         | 7- Plataforma de los pies / Divididas                       |
| 2- Respaldo                            | 8- Sistema de pienera, seguridad.                           |
| 3- Apoya brazos                        | 9- Aro propulsor y rayos de policarbonato multirresistente. |
| 4- Guarda ropa                         | 10- Rueda trasera de 24"                                    |
| 5- Banda de asiento / Cojín de asiento |   |
| 6- Ruedas delanteras.                  |   |

\*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 apoyapies 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 apoyapies 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.
- 5- Realice una limpieza semanal de la silla, o inmediatamente al ser expuesta ante agentes externos como químicos y agua.

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