

# Carriolas

**Indispensables en los dos primeros años del bebé por su practicidad, movilidad y comodidad. Entérate qué evaluó de éstas el Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor y elige la que más te convenza.**

**L**as carriolas son herramientas básicas y muy útiles para quienes tienen un bebé, debido a que facilitan el traslado del menor, brindan comodidad y se convierten en unidades prácticas, ya que dentro se puede transportar todo aquello que necesita el infante y más.

El mercado ofrece gran variedad y evaluar calidad, desempeño, características y seguridad que brindan, es lo que en parte atañe a este estudio.

Las marcas y modelos son extensas. Hay desde las más sencillas hasta las más equipadas, 2 en 1, 3 en 1 y 4 en 1, que incluyen: silla para auto y/o para darle de comer al niño, babineto, mecedora, etcétera, para uno, dos o incluso tres ocupantes. Las carriolas analizadas fueron para un solo ocupante.

# EL ESTUDIO

## SE EXAMINARON:

**17 MODELOS DE LAS 9 PRINCIPALES MARCAS DE CARRIOLAS QUE SE COMERCIALIZAN EN NUESTRO PAÍS, confeccionadas con estructuras de aluminio y/o acero, en telas 100% poliéster. Cada una se sometió a 17 diferentes pruebas, cuyos resultados se agrupan en los siguientes rubros:**



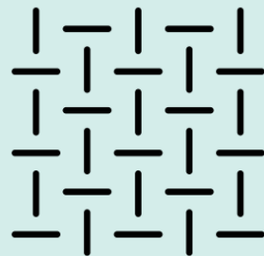
### Información al consumidor

Se verificó que el etiquetado fuera legible y estuviera en idioma español, con la siguiente información: nombre o denominación genérica del producto, cantidad, nombre, denominación o razón social y domicilio fiscal, código postal, ciudad o estado del fabricante o responsable de la fabricación para productos nacionales o bien del importador, país de origen, así como advertencias, gráficas, símbolos o notas precautorias, según se requieran.



### Instructivo y garantía

Se corroboró que cada carriola incluyera instructivo con indicaciones para su ensamble, mantenimiento y operación; notas precautorias para evitar lesiones hacia el usuario o daños permanentes al producto. En cuanto a la garantía de aquellos productos que la ofrecen, se revisó que fuera expedida en los términos y forma establecidos en la Ley Federal de Protección al Consumidor (LFPC).



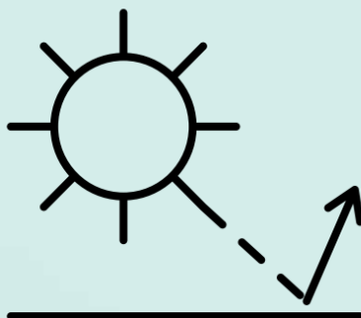
### Etiquetado de productos textiles

Se cuantificó el tipo y contenido de fibras y se comparó, si lo incluyen, con la información del fabricante en su etiquetado permanente (la norma de referencia particular del producto, NOM-004-SCFI-2006, no indica que dicha información sea obligatoria). Por último, se confirmó que su etiquetado incluyera las instrucciones de cuidado para su mantenimiento.

### Acabados y confección

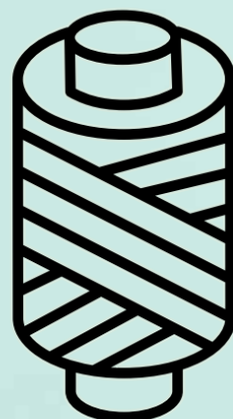
Se examinó que los materiales textiles con que están confeccionadas presentaran un teñido uniforme, sin manchas y/o decoloraciones y que estuvieran libres de defectos detectables a simple vista, tales como: agujeros, motas, costuras con un número desigual de puntadas o falta de simetría entre las piezas que constituyen la carriola.

Asimismo, se comprobó que no presentaran fruncidos, ondulaciones o deformaciones provocadas por un mal corte de la tela; que los broches o cualquier otro sistema de unión del textil con el armazón estuvieran correctamente adheridos a la tela y tuvieran alta resistencia al desprendimiento; que los seguros y elementos de ensamble de la carriola operaran adecuadamente y que no presentara orificios expuestos donde pudieran ser atrapados los dedos del ocupante.



### Resistencia a la decoloración

Se verificó que las telas presentaran alta resistencia a la decoloración.



## Seguridad

Se llevaron a cabo las siguientes pruebas para verificar que son seguras:

### MECANISMOS DE SEGURIDAD

Se revisó que las carriolas cuenten con los dispositivos necesarios para impedir que se plieguen (doblen) accidentalmente durante su uso.

### PRUEBA DE CARGA ESTÁTICA

El asiento y la estructura que lo soporta deben resistir el peso del ocupante (aproximadamente 22.6 kg) y no deben presentar desprendimiento de elementos de sujeción, roturas en el forro o costuras, fracturas o ladeos en el armazón, ni exposición de orillas o filos punzocortantes.



### CINTURÓN DE RETENCIÓN

Se corroboró que tuviera sistema de sujeción para el ocupante, fijado firmemente a la estructura, de tal forma que no permita su desprendimiento.

### PRUEBA DE FRENOS

Se examinó que contaran con sistema de frenado, diseñado para que mantenga estable la carriola e impida el giro de más de 90° de por lo menos una de las ruedas, a fin de que el ocupante no pueda provocar que se deslice, aun al estar sobre una superficie antiderrapante con inclinación de 12°.



### PRUEBA DE ESTABILIDAD

Sobre la misma superficie inclinada utilizada en la prueba de frenos, se probó que la carriola continuara en la posición de uso recomendada por el fabricante y con sus ruedas adheridas, a ella sin presentar volcadura en cualquier posición posible, con el ocupante asegurado a la unidad, incluida la carga máxima especificada y con el asiento en la posición más vertical posible.



### PRUEBAS DE SUJECIÓN DEL OCUPANTE

Se examinó que los cinturones de seguridad no se abrieran más de 25 mm de su sujeción y que sus anclajes no se desprendieran de sus puntos de unión, aun cuando la carriola girara 360° por alguno de sus ejes, al simular la volcadura accidental del artefacto.

### RETENCIÓN DEL OCUPANTE

En las carriolas que permiten reclinar el asiento en ángulos mayores a 150°, se demostró que fuera imposible que el bebé sacara, por alguna ranura presente, una o ambas extremidades superiores.

### Resortes expuestos

Se constató que cualquier resorte expuesto que presente una abertura entre espiras igual o mayor a 5.33 mm, estuviera protegido con manguera para evitar lesiones al infante durante la prueba de carga estática.



### Orillas filosas, protuberancias y puntas

Se confirmó que las carriolas no presentaran orillas filosas o punzocortantes que incrementaran el riesgo de lesiones.

Adicionalmente, se incluyeron un par de pruebas que se describen en la norma americana ASTM F833 - 15 "Standard Consumer Safety Performance Specification for Carriages and Strollers", ya que, a decir de un estudio realizado por la "Consumer Product Safety Comisión", **el deceso de niños por asfixia, ocurridos en carriolas en los últimos años, se debió a que estos productos permitieron el deslizamiento del ocupante por la abertura para piernas, dejando pasar el torso e impidiendo la salida de la cabeza.** A esta prueba se le conoce como contención pasiva/abertura para pies.



Se verificó si los textiles utilizados en las carriolas analizadas presentaban acabados "autoextinguibles", poniendo especial atención en aquellos que así lo declaran.

### Características y atributos

Aun sin que el consumidor las vea, en las tablas de resultados se hace una breve descripción física de las principales características de cada carriola, atributos y accesorios con que cuentan.

# Carriolas de bastón



Marca	Cosco	Lifestyle By Infanti	Prinsel	Quinny	Safety 1 <sup>ST</sup>	GB	
Modelo / Breve descripción	Carriola Bastón Plegable (US133CV) / bastón Plegable	Carriola Zidy D968 / bastón Plegable	Clap 5103 / bastón Plegable	Carriola Plegable Zapp Flex (1399380000) / bastón Plegable	Carriola Bastón Plegable Compa City (120010090120S) / bastón Plegable	Pocket + / bastón Plegable	
<b>País de origen</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	
Garantía (meses)	3 meses	1 año	3 meses	1 año	3 meses	1 año	
Información al consumidor	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	
Seguridad de uso	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	
Inmunidad contra riesgo de asfixia por atoramiento	No aplica	No aplica	Cumple	No aplica	Cumple	No aplica	
Textil de confección (predominante)	Identificación y contenido de fibras (verificado)	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	
	Acojinamiento del relleno	No presenta	Espuma de poliuretano (10 mm)	Espuma de poliuretano (8 mm)	Fiber fill (30 mm)	Fiber fill (8 mm)	Espuma de poliuretano (8 mm)
	Acabado autoextinguible	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>
	Resistencia a la decoloración	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Capacidad de carga (kg)	18.0	22.7	18.0	15.0	15.0	17.0	
Dimensiones de la carriola	Plegada (cm) largo x ancho x altura	22 - 20 - 102	36 - 34 - 104	107 - 27 - 33	75 - 38 - 39	35 - 30 - 104	38 - 21 - 40
	Desplegada (cm) largo x ancho x altura	71 - 34 - 91	84 - 55 - 106	83 - 54 - 101	94 - 58 - 107	75 - 48 - 104	78 - 48 - 105
Peso total de la carriola (kg)	3.3	8.4	7.2	8.9	7.9	5.5	
Material de la estructura	Soportes de material ferroso (acero)	Soportes de material ferroso (acero)	Soportes de material ferroso (acero)	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio - soporte del mago material ferroso (acero)	Soportes de aluminio y plástico	
No. de llantas, T (trasera) , F (frontal)	4T -4F	4T, 4F	4T - 4F	2T -2F	4T -2F	4T, 4F	
Material de las llantas	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	
Características y atributos	a, d, e, k, n	b(3), d, e, i, l, n, u, x	b(3), d, e, f, i, l, m, n, w	b(3), d, e, h, i, l, n, p, x	b(5), d, e, i, l, m, n, t(5), w	b(2), d, i, l, n, p, t(2), x	

**NOTAS**

1.- Se funde y gotea el material encendido.

**Características y atributos**

- a.- Respaldo fijo.
- b.- Respaldo de (No.) posiciones.
- c.- Respaldo con ajuste variable de posición.
- d.- Capota plegable.
- e.- Capota plegable desmontable.
- f.- Capota plegable con porta objetos.
- g.- Capota plegable con impermeable desmontable.
- h.- Capota plegable expandible con sierre.
- i.- Canasta porta objetos en la parte inferior.
- j.- Canasta porta objetos en la parte inferior con sierre.

- k.- Sistema de sujeción en cintura (3 puntos).
- l.- Sistema de sujeción en cintura y hombros (5 puntos).
- m.- Descansa-pies ajustable a diferentes posiciones.
- n.- Frenos de pedal en ruedas traseras.
- o.- Frenos de pedal en ruedas traseras y delanteras.
- p.- Frenos accionados por botón (con chicote) en ruedas traseras.
- q.- Frenos con pedal de barra que acciona al mismo tiempo ambas ruedas traseras.
- r.- Frenos de pedal en ruedas traseras y de manija con chicote en rueda delantera.

- s.- Manubrio(s) ajustable(s), (No.) de posiciones -giro-.
- t.- Mango ajustable de (No.) alturas.
- u.- Charolas porta-alimentos (para padres) en el mango.
- v.- Charolas porta-alimentos (para el bebé) en la barra frontal del asiento.
- w.- Barra frontal desmontable.
- x.- Sistema de liberación para el plegado de la carriola en el mango.
- y.- Incluye asiento para el auto (porta-bebé).
- z.- Mango abatible (enfrente, atrás).

**Ficha técnica**

**Periodo de análisis:**  
09 de julio al 07 de septiembre de 2018.  
**Periodo de muestreo:**  
14 de junio al 04 de julio de 2018.  
**Marcas/modelos analizados:**  
9/17  
**Pruebas realizadas:**  
442

**Normatividad**

**NOM-133/2-SCFI-1999**  
Productos infantiles. Funcionamiento de carriolas para la seguridad del infante. Especificaciones y métodos de prueba.

**NOM-004-SCFI-2006**  
Información comercial. Etiquetado de productos textiles, prendas de vestir, sus accesorios y ropa de casa.

**NMX-A-1833/1-INNTEX-2014**  
Industria textil. Análisis químico cuantitativo. Parte 1. Principios generales de ensayo.

**NMX-A-105-B02-INNTEX-2010**  
Industria textil. Solidez del color. Solidez del color a la luz. Parte B02. Solidez del color a la luz artificial, prueba de la lámpara de decoloración de arco de xenón. Método de prueba.

**NMX-A-073-INNTEX-2005**  
Industria textil. Solidez del color. Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba.

**NOM-050-SCFI-2004**  
Información comercial. Etiquetado general de productos.

**ASTM D 6413-11**  
Standard test method for flame resistance of textiles (vertical test). Resistencia a la flama (prueba vertical).

**ASTM F833 - 15**  
Standard consumer safety performance specification for carriages and strollers.

Metodologías internas del Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.

# Carriolas plegables con mango abatible y fijo



Marca	Prinsel	Evenflo	Evenflo	Evenflo	Evenflo	Graco	Lifestyle by Infanti	
<b>Modelo</b>	<b>Moon 5058, Incluye Silla Porta Bebé</b>	<b>Formi 3888</b>	<b>Legacy LX y DLX 6849</b>	<b>Orion Red</b>	<b>Zuri 3892</b>	<b>Modes 1918070,</b>	<b>Carriola 4 en 1, Venture GB590E</b>	
Breve descripción	Plegable (asiento reversible)	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable con mango abatible	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable con mango abatible	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable (asiento reversible)	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable	Incluye Silla Porta Bebé / Plegable (asiento reversible)	
<b>País de origen</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	
Garantía	3 meses	90 días	90 días	90 días	90 días	3 meses	1 año	
Información al consumidor	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	Completa	
Seguridad de uso	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	
Inmunidad contra riesgo de asfixia por atoramiento	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple	
Textil de confección (predominante)	Identificación y contenido de fibras (verificado)	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster	
	Acojinamiento del relleno	Fiber fill (22 mm)	Espuma de poliuretano (9 mm)	Fiber Fill (13 mm); Espuma de poliuretano (6 mm)	Fiber fill (12 mm)	Espuma de poliuretano (9 mm)	Fiber fill (15 mm)	Fiber fill (20 mm)
	Acabado autoextinguible	No <sup>2*</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>
	Resistencia a la decoloración	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente	Excelente
Capacidad de carga (kg)	18.0	15.0	18.0	15.0	15.0	16.0	15.0	
Dimensiones de la carriola	Plegada (cm) largo x ancho x altura	100 - 62 - 40	101 - 63 - 112	91 - 62 - 45	100 - 58 - 36	100 - 60 - 56	101 - 60 - 40	113 - 65 - 45
	Desplegada (cm) largo x ancho x altura	91 - 62 - 110	107 - 63 - 45	97 - 62 - 111	89 - 58 - 110	102 - 60 - 107	91 - 60 - 103	100 - 65 - 117
Peso total de la carriola (kg)	12.8	10.0	11.3	9.3	12.4	9.9	11.5	
Dimensiones del porta bebé largo x ancho x altura (cm)	68 - 45 - 59	62 - 43 - 56	64 - 44 - 56	64 - 43 - 56	65 - 45 - 63	68 - 45 - 59	66 - 44 - 64	
Peso total del porta bebé (kg)	3.5	3.3	3.2	3.2	5.3	3.9	8.6	
Material de la estructura	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio	
No. de llantas, T (trasera) , F (frontal)	2T - 2F	2T, 2F	2T, 2F	2T, 4F	2T, 2F	2T - 2F	2T , 2F	
Material de las llantas	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Frontales de Espuma de poliuretano y Traseras de hule con cámara.	
Características y atributos	b(3), d, e, h, i, l, m, p, w, y	b(4), c, d, e, i, l, p, t(3), w, x, y	b(4), d, i, l, p, t(4), w, y, z	b(4), d, e, f, i, l, m, n, o, q, s(2), v, x, y, z	b(3), c, d, e, h, j, l, m, q, s(4), u, w, x, y	b(4), d, e, g, i, l, m, n, q, v, x, y	b(3), d, h, i, l, n, q, t(3), w, x, y	

**NOTAS**

- 1.- Se funde y gotea el material encendido.
- 2\*.- Presentó parcialmente material autoextinguible, ya que de las cinco (5) probetas tomadas del material textil con que está confeccionada la carriola, sólo tres (3) se autoextinguieron al alcanzar el 50% o menos de su longitud total, sin presentar su goteo, como sucedió en general, con todas las muestras analizadas.

**Características y atributos**

- a.- Respaldo fijo.
- b.- Respaldo de (No.) posiciones.
- c.- Respaldo con ajuste variable de posición.
- d.- Capota plegable.
- e.- Capota plegable desmontable.
- f.- Capota plegable con porta objetos.
- g.- Capota plegable con impermeable desmontable.
- h.- Capota plegable expandible con sierra.
- i.- Canasta porta objetos en la parte inferior.
- j.- Canasta porta objetos en la parte inferior con sierra.
- k.- Sistema de sujeción en cintura (3 puntos).
- l.- Sistema de sujeción en cintura y hombros (5 puntos).
- m.- Descansa-pies ajustable a diferentes posiciones.
- n.- Frenos de pedal en ruedas traseras.
- o.- Frenos de pedal en ruedas traseras y delanteras.
- p.- Frenos accionados por botón (con chicote) en ruedas traseras.
- q.- Frenos con pedal de barra que acciona al mismo tiempo ambas ruedas traseras.
- r.- Frenos de pedal en ruedas traseras y de manija con chicote en rueda delantera.
- s.- Manubrio(s) ajustable(s), (No.) de posiciones -giro-.
- t.- Mango ajustable de (No.) alturas.
- u.- Charolas porta-alimentos (para padres) en el mango.
- v.- Charolas porta-alimentos (para el bebé) en la barra frontal del asiento.
- w.- Barra frontal desmontable.
- x.- Sistema de liberación para el plegado de la carriola en el mango.
- y.- Incluye asiento para el auto (porta-bebé).
- z.- Mango abatible (enfrente, atrás).

## Carriolas plegables con mango abatible y fijo (continuación)



Marca	Evenflo	Evenflo	Zelia Maxi Cosi	Laika Maxi Cosi
Modelo	Corvi 3890	Gran Trip roja 303809	Carriola Plegable (1200100901205)	Carriola Plegable (120010100121BK)
Breve descripción	Plegable	Plegable con mango abatible	Plegable (asiento reversible)	Plegable
<b>País de origen</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>	<b>China</b>
Garantía	90 días	90 días	3 meses	3 meses
Información al consumidor	Completa	Completa	Completa	Completa
Seguridad de uso	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad	Cumple la norma de seguridad
Inmunidad contra riesgo de asfixia por atoramiento	Cumple	Cumple	Cumple	Cumple
Textil de confección (predominante)	Identificación y contenido de fibras (verificado)	100% poliéster	100% poliéster	100% poliéster
	Acojinamiento del relleno	Fiber fill (11 mm)	Fiber fill (30 mm)	Fiber fill (8 mm)
	Acabado autoextinguible	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>	No <sup>1</sup>
	Resistencia a la decoloración	Excelente	Excelente	Excelente
Capacidad de carga (kg)	15.0	18.0	15.0	15.0
Dimensiones de la carriola	Plegada (cm) largo x ancho x altura	108 - 58 - 43	89 - 48 - 35	86 - 64 - 35
	Desplegada (cm) largo x ancho x altura	96 - 58 - 106	97 - 48 - 96	103 - 64 - 111
Peso total de la carriola (kg)	10.0	7.8	9.9	7.8
Dimensiones del porta bebé largo x ancho x altura (cm)	67 - 44 - 56	No incluye	No incluye	No incluye
Peso total del porta bebé (kg)	3.2	No incluye	No incluye	No incluye
Material de la estructura	Soportes principales de aluminio	Soportes de material ferroso (acero)	Soportes principales de aluminio	Soportes principales de aluminio
No. de llantas, T (trasera) , F (frontal)	2T, 4F	2T, 4F	2T -2F	2T -2F
Material de las llantas	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano	Espuma de poliuretano
Características y atributos	b(3), d, e, f, h, i, l, m, p, t(3), w, x, y	b(3), d, f, i, l, m, n, v, x	b(3), c, d, e, i, l, m, p, t(4), w, x	b(3), d, e, h, i, l, m, n, q, w, x

### NOTAS

1.- Se funde y gotea el material encendido.

## CONCLUSIONES

En lo que respecta a la **información comercial (etiquetado) e instructivos**, las 17 muestras analizadas presentan completa la información requerida.

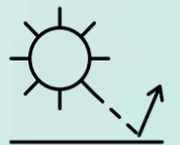
Referente a la garantía, la mayoría otorga 3 meses; sin embargo, las carriolas **Lifestyle by Infanti Carriola 4 en 1, Venture GB590E y Carriola Zidy D968, Quinny Carriola Plegable, Zapp Flex (1399380000) y GB Pockit +**, ofrecen garantía por un año.



Todas cumplen con las pruebas de seguridad que solicita la normatividad nacional vigente.

En cuanto a la prueba de **Contención pasiva/abertura para pies**, el 100% de las carriolas analizadas cumple, ya que el espacio generado sí permite que pase el “torso de prueba” y la “cabeza de prueba”, por lo que evitan posible atoramiento.

De los 17 modelos de carriolas analizadas, sólo el modelo **Moon 5058 de Prinsel** presentó parcialmente material autoextinguible; 3 de 5 sometidos a prueba se autoextinguieron al 50% de su longitud, mientras que en el resto se consumió todo el material probado.



Todas las carriolas analizadas calificaron como Excelente en la prueba de decoloración, pues fue nula o casi imperceptible.

## RECOMENDACIONES DE USO

**En ninguna circunstancia dejes al infante dentro de la carriola sin supervisión de un adulto**, cerca de escalones o pendientes.

**Si el bebé ya puede incorporarse por sí solo**, es momento de cambiar la carriola y hacer uso de una que incluya asiento reclinable ajustable.

**Acciona el sistema de frenado cada vez que requieras detener la carriola** o cuando necesites retirar al bebé de su interior.

Si requieres más información sobre este estudio, puedes comunicarse al Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor, al 5544-2122, si vives en el área metropolitana de la Ciudad de México. También puedes consultar otros estudios de calidad en nuestro sitio de internet <https://www.gob.mx/profeco/articulos/revista-del-consumidor?idiom=es>

### Características y atributos

- a.- Respaldo fijo.
- b.- Respaldo de (No.) posiciones.
- c.- Respaldo con ajuste variable de posición.
- d.- Capota plegable.
- e.- Capota plegable desmontable.
- f.- Capota plegable con porta objetos.
- g.- Capota plegable con impermeable desmontable.
- h.- Capota plegable expandible con sierre.
- i.- Canasta porta objetos en la parte inferior.
- j.- Canasta porta objetos en la parte inferior con sierre.
- k.- Sistema de sujeción en cintura (3 puntos).
- l.- Sistema de sujeción en cintura y hombros (5 puntos).
- m.- Descansa-pies ajustable a diferentes posiciones.
- n.- Frenos de pedal en ruedas traseras.
- o.- Frenos de pedal en ruedas traseras y delanteras.
- p.- Frenos accionados por botón (con chicote) en ruedas traseras.
- q.- Frenos con pedal de barra que acciona al mismo tiempo ambas ruedas traseras.
- r.- Frenos de pedal en ruedas traseras y de manija con chicote en rueda delantera.
- s.- Manubrio(s) ajustable(s), (No.) de posiciones -giro-.
- t.- Mango ajustable de (No.) alturas.
- u.- Charolas porta-alimentos (para padres) en el mango.
- v.- Charolas porta-alimentos (para el bebé) en la barra frontal del asiento.
- w.- Barra frontal desmontable.
- x.- Sistema de liberación para el plegado de la carriola en el mango.
- y.- Incluye asiento para el auto (porta-bebé).
- z.- Mango abatible (enfrente, atrás).