

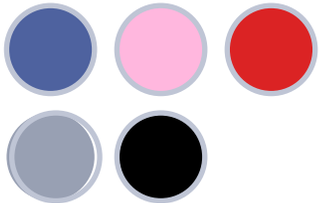
Características:

- Estructura de aluminio que soporta hasta 110 kg
- Vasculación de 90 a 160 grados
- Llantas traseras de 15"
- Llantas delanteras 6"

Accesorios:



Colores:



Asiento Molde

Soporte
Cefálico

Sujeción
de pecho



Fácil de transportar en cualquier vehículo



El asiento molde es diseñado a partir del contorno vertebral del usuario. Su objetivo es prevenir el avance de las deformaciones vertebrales existentes que se presentan a causa de una asimetría postural constante. Así mismo brinda mayor confort y mejora la actividad respiratoria de la persona al permanecer sentado por un largo periodo de tiempo.

Los asientos se pueden instalar en cualquier silla de ruedas siempre y cuando cuente con las características especificadas por el ingeniero en diseño.

Entre sus beneficios se encuentran:

- Disminuir el avance de deformaciones vertebrales existentes
- Incrementar la tolerancia del paciente al permanecer más tiempo sentado
- Mejorar la ventilación pulmonar

Materiales que utilizamos en la fabricación:



Piezas desplegables



Basculación de 90° a 160°



Contáctanos:

Lázaro Garza Ayala #1000 Pte. Colonia Lázaro Garza Ayala,
San Pedro Garza García, Nuevo León, México.

+52 (81) 1158 - 1546

contacto@centroatencionpostural.com