

# SILLAS DE RUEDAS

## ESTÁNDAR ADULTOS



### **SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR DE ALUMINIO:**

Con chasis ultraliviano de aluminio, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos regulables en altura y rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 20cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

### **SILLA DE RUEDAS ESTANDAR DE ACERO:**

Chasis con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 20cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



# SILLAS DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICAS



## **SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICA DE ALUMINIO:**

Con chasis ultraliviano de aluminio, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura.

Apoya brazos regulables en altura y rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables.

Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

## **SILLA DE RUEDAS ESTÁNDAR PEDIÁTRICA DE ACERO:**

Chasis con sistema de plegado lateral.

Manija de empuje con empuñaduras anatómicas.

Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura.

Apoya brazos rebatibles.

Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables.

Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con comando

y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm

de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



# SILLAS DE RUEDAS

## RECLINABLES ADULTO



### **SILLA DE RUEDAS RECLINABLE DE ALUMINIO:**

Con chasis ultraliviano de aluminio reclinable hasta 165°, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza desmontable. Asiento y respaldo confeccionados en tela cordura. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables. Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, regulador de centro de gravedad, comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

### **SILLA DE RUEDAS RECLINABLE DE ACERO:**

Chasis reclinable hasta 165°, con sistema de plegado lateral. Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza desmontable. Asiento y respaldo confeccionados en cuerina. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables. Ruedas posteriores de 55cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



# SILLAS DE RUEDAS

## POSTURALES ADULTO



### **SILLA DE RUEDAS POSTURAL:**

Con chasis ultraliviano de aluminio reclinable hasta 135° y tilt de 0 a 35°.  
Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Apoya cabeza anatómico desmontable. Asiento y respaldo soft acolchados. Apoya brazos rebatibles.  
Apoya pies regulables en altura, rebatibles, desmontables y elevables.  
Ruedas posteriores de 60cm de diámetro con sistema de desacople rápido Quick Release, comando y frenos bilaterales.  
Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°. Ruedas antivuelco regulables y desmontables.

### **SILLA DE RUEDAS POSTURAL:**

Chasis reclinable en 7 posiciones en forma manual y con tilt de -5° a 50°.  
Manija de empuje con empuñaduras anatómicas. Asiento y respaldo anatómicos posturales. Apoya brazos rebatibles. Apoya pies regulables en altura, rebatibles y desmontables. Ruedas posteriores de 405cm de diámetro con comando y frenos bilaterales. Ruedas anteriores de 15cm de diámetro con sistema de giro libre de 360°.



# SILLAS DE RUEDAS POSTURALES PEDIÁTRICAS



## SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

De traslado con plegado frontal y estructura sólida de aluminio. Ruedas delanteras de 18 cm. de diámetro Full-Poly (anti pinchadura) de giro libre con bloqueo de dirección. Ruedas traseras macizas de 38 cm. de diámetro desmontables, con eje de extracción rápida y freno monocomando. Sistema tilt de accionamiento a pedal de 0° a 45°. Asiento sólido regulable en profundidad. Controles de cadera regulables en ancho. Controles de tronco variables en ancho y altura. Apoya cabeza anatómico regulable en altura y profundidad. Respaldo reclinable de 90° a 120°, regulable en altura. Apoya pies elevables regulables en altura e inclinación. Manija de empuje graduable en inclinación. Capota. Canasta portaobjetos. Certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19 testado .

## SILLA DE RUEDAS POSTURAL:

Estructura sólida de aluminio inyectado. Plegado frontal. Capota desmontable. Canasta porta objetos. Apoya brazos acolchados, regulables en altura e inclinación. Respaldo ajustable en altura y reclinable en 7 posiciones de 90° a 120°.

Apoyacabeza plano regulable en altura, desmontable. Asiento sólido ajustable en profundidad e inclinación en 10°, 20° y 30° grados. Manija de empuje regulable en inclinación. Apoya pies elevables regulables en altura e inclinación. Ruedas traseras macizas de 28 cm. de diámetro, desmontables con eje de extracción rápida y freno monocomando. Chasis con certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19 testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones.



# SILLAS DE RUEDAS

## POSTURALES PEDIÁTRICAS



Silla de ruedas postural con sistema Tilt de accionamiento a pedal o manual, a elección según comodidad del asistente. Plegado de chasis frontal super compacto con mecanismo de rueda trasera rebatible hacia adelante. Ajuste de profundidad en horquilla delantera. Regulación de tilt positivo +48° y tilt negativo para funciones terapéuticas de -5°, tilt con limitador ajustable para regular rango acorde a las necesidades del usuario. Chasis construido en aluminio serie 7000, peso del producto y calidad mejorada, con certificación internacional de Crash Test según norma ANSI/RESNA WC19, testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones. Kit de crecimiento incorporado para ajuste de profundidad en 2 pulgadas.

Silla de paseo y postura con estructura plegable. Chasis construido en aluminio serie 7000, con certificación internacional según norma ANSI/RESNA ISO 7176, testado para el traslado de usuarios. Ruedas traseras extraíbles de 30 cm de diámetro, con freno. Ruedas delanteras de 19 cm de diámetro, con giro libre. Set de amortiguadores delanteros regulables en cuatro diferentes durezas (ASS). Manija de empuje ajustable en altura para manipular la silla con una sola mano. Bolsa porta objetos. Apoya pies regulable en altura e inclinación. Unidad de asiento - respaldo extraíble y reversible, con sistema TILT hasta 45°. Asiento con regulación en profundidad, laterales de cadera ajustables en ancho y profundidad. Respaldo reclinable de 90° a 160° y ajustable en altura. Soportes laterales de tronco acolchados regulables. Apoya cabeza ajustable.

Capota plegable-ajustable.



# SILLAS DE RUEDAS POSTURALES PEDIÁTRICAS



Diseñado y producido en Europa. Chasis de acero, plegable, revestido en pintura epoxi, con puntos de anclaje para uso seguro en vehículos conforme a normas europeas EN ISO 7176/19. Cubiertas neumáticas/polyaire 30/20cm. Butaca desmontable, reversible y ajustable en inclinación (Tilt). Placas de aluminio en asiento y respaldo regulables en profundidad y altura, con perforaciones regulables para accesorios. Ancho de asiento regulable mediante soportes pélvicos acolchados. Respaldo reclinable. Apoyapiés regulable en altura e inclinación. Barral anterior de protección, desmontable. Freno de pie monocomando. Tapizado y accesorios acolchados, desmontables y lavables.

Silla de traslado pediátrica ultraliviana con estructura de aluminio y plástico. Ruedas traseras de 20 cm de diámetro con freno de accionamiento a pedal. Ruedas delanteras de giro libre. Base con plegado latero-frontal compacto. Capota desmontable, plegable y ajustable. Unidad de asiento-respaldo extraíble y reversible. Apoyapiés con plataforma única regulable en altura. Bolsa portaobjetos. Butaca desmontable con base plana. Asiento regulable en profundidad con controles laterales de cadera y de miembros inferiores. Respaldo anatómico con contención lateral moldeable, regulable en altura e inclinación. Apoyacabeza ergonómico moldeable regulable en altura.



# SILLAS DE RUEDAS

## COCHECITOS DE PASEO



Silla de Traslado de plegado latero-frontal compacto. Chasis de aluminio. Ruedas traseras extraíbles de poliuretano sólido, de 30 cm de diámetro, con freno de accionamiento individual. Ruedas delanteras de poliuretano sólido con horquilla plástica, giro libre y bloqueo de dirección. Apoyapies ajustable en ángulo y en altura. Profundidad de asiento ajustable en 2 tamaños. Respaldo reclinable, reforzado con cobertura de nylon y ajustable en 2 tamaños. Chasis con certificación internacional de Crash Test según norma ISO 7176 testado para el traslado de usuarios con las correctas sujeciones.

Silla de ruedas Maclaren Major Elite Especialmente diseñada para transporte ágil y rápido de niños discapacitados. Estructura liviana de aluminio. Apoyapies desmontable, regulable en 3 posiciones de altura. Ruedas polyaire dobles 18/18cm.

Arnés de 5 puntos regulable en altura y profundidad. Medidas (plegada): 117x29x31cm. Ancho de asiento sin soportes laterales: 38cm. Ancho de asiento con soportes laterales: 30cm. Ancho total: 55cm.



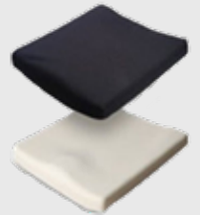
# SILLAS DE RUEDAS

## ALMOHADONES



Almohadón relleno con vellón siliconado.  
Tela celeste de poliéster respirable.  
Tela amarilla impermeable para pacientes con incontinencia.  
Totalmente lavable.

Almohadón en espuma moldeada de densidad media.  
Recomendado para usuarios con sensibilidad, riesgo bajo de úlceras por presión o fricción y con buena integridad de la piel, que requieran confort con bajo soporte postural tales como: pacientes amputados monolaterales o bilaterales bajos, gerontes activos, hemipléjicos y pacientes que deban permanecer entre 3 y 5 horas por día en sillas de ruedas.



Almohadon con base de espuma liviana contorneada para brindar mejor estabilidad pélvica.  
Con bolsa de fluidos Jay de 700grs para brindar protección antiescaras.  
Recomendado para usuarios con postura simétrica o con asimetría leve, con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión, que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado, tales como: pacientes parapléjicos sin sensibilidad o con lesiones medulares bajas y medias.

# SILLAS DE RUEDAS

## ALMOHADONES



Almohadón con base de espuma liviana contorneada para brindar mejor estabilidad pélvica. Con bolsa de fluidos Jay de 800grs para brindar protección antiescaras. Con doble funda, exterior lavable con base antideslizante y cierre que asegura una total cobertura y funda interior respirable. Cuñas aductoras extraíbles incorporadas en la funda para correcto alineamiento de extremidades inferiores. Recomendado para usuarios con postura simétrica o con asimetría leve, con riesgo medio de desarrollar úlceras por presión, que requieran soporte postural lateral y antero-posterior moderado.

Almohadón con base de espuma de alta resistencia con hondonada pélvica Opti-Well y cortes posteriores para acople a tubos de respaldo. Almohadilla con celdillas de aire ROHO de dos válvulas. Bolsa de fluidos Jay. Funda micro climática de tejido tridimensional 3DX que permite una óptima disipación del calor y la humedad, proporcionando al paciente una alta protección antiescaras. Recomendado para pacientes con alto riesgo de desarrollar úlceras por presión, que requieren nivel medio y alto de soporte postural.



Almohadón compuesto por múltiples celdillas inflables individuales, interconectadas entre sí, en forma de panal. Fabricadas en LAXPRENE - flexible, muy suave y resistente. Al sentarse sobre el almohadón, cada celdilla se adapta suavemente a los contornos y a la anatomía del paciente, manteniéndolo en flotación y minimizando los riesgos de ruptura de la piel al cambiar de posición. Se adapta a todo tipo de anatomía. Las válvulas de inflado dividen el almohadón en dos compartimientos independientes, permitiendo ajustar el posicionamiento y la estabilidad lateral o antero-posterior.

# SILLAS DE RUEDAS

## RESPALDOS



Respaldo postural rígido Jay, Matrix, New Back.

Proveen soporte postural firme para óptimo alineamiento y posicionamiento en sedestación. Mejora la estabilidad necesaria para una óptima funcionalidad. Mejora la función respiratoria, la deglución y el campo visual del usuario. Previene deformidades musculo-esqueléticas y sus correspondientes cirugías. Regulariza el tono muscular en pacientes espásticos y/o hipertónicos. En pacientes pediátricos, promueve el desarrollo motor, cognitivo y el aprendizaje.



Beneficios en la calidad de vida:

Confort: el respaldo ofrece soporte al usuario manteniéndolo estable y funcional, y aumentando así la tolerancia del usuario a la sedestación prolongada. Potencia la autoestima: el usuario puede sentarse erguido, lo cual le confiere mayor seguridad y confianza en sí mismo.

Facilita y promueve la interacción social.