



Características del producto.

Argon² ofrece en una sola silla combinar las ventajas de un chasis rígido y de una silla ajustable. Junto con un diseño de armazón abierto y con una estética moderna y deportiva, hacen que la Argon² sea una silla resistente y duradera que permite adecuarse fácilmente a tus necesidades personales. Así se garantiza siempre el mejor rendimiento en la conducción, para que tengas una vida activa.

Resistente, ligera y adaptable
¡¡Para una vida activa!!

Beneficio del Producto

Lo último en adaptabilidad

Argon² permite infinidad de ajustes, sin comprometer el rendimiento de la silla, para que encuentres siempre la posición de asiento que mejor se adapte a ti.

Ajuste del centro de gravedad

El Centro de gravedad es la distancia que existe entre el eje de la rueda trasera y el tubo del respaldo. Determina la distribución de pesos en la silla, y condiciona su conducción y maniobrabilidad.

Se ajusta soltando dos tornillos y desplazando la pletina del eje, acercándola o alejándola del tubo del respaldo, en un rango de 3.2 cm y 10.4 cm

Ajuste altura trasera del asiento

La altura trasera viene definida por el tamaño de rueda trasera que se seleccione

Se ajusta modificando la posición de la abrazadera del tubo del eje, colocándola en los otros orificios de la pletina del eje, en un rango de 12 cm, en incrementos de 1 en 1 cm.

Ajuste del centro de gravedad

Ajuste de altura y ángulo trasero



Ajuste del ángulo del respaldo

La pletina del respaldo permite realizar ajustes en el ángulo del respaldo entre -31° y 15°



Diseño resistente y duradero para una vida activa

El armazón no es ajustable, y está disponible en 2 ángulos: 92° ó 100° y con curvatura de 0 ó 3 cm. Su estilizado diseño hace que una vez quitadas las ruedas y plegado el respaldo la silla quede reducida a un sencillo chasis en forma de L. Esto, unido a la ligereza de la silla, hace que sea muy fácil de introducir en el vehículo incluso por el propio usuario. Fuerte, eficiente y robusta.



Curvatura de 0 cm ó 3 cm



Ángulo de 92° ó 100°

Y con una amplia gama de opciones

Configura tu silla según tus necesidades personales, seleccionando entre una amplia gama de accesorios y opciones:

Tapicerías de respaldo



Protectores y reposabrazos



Plataformas



Ruedas



Frenos



Antivuelco



Empuñaduras



Dimensiones.

Peso total de Silla:	Desde 9 kilogramos
Peso máximo de usuario:	125 kilogramos
Anchura del asiento:	30 cm – 50 cm (en incrementos de 2 cm)
Profundidad del asiento:	30 cm – 50 cm (en incrementos de 2 cm)
Alturadelantera del asiento:	45 cm – 52 cm
Alturatraseras del asiento:	34 cm – 52 cm
Altura de respaldoajustable:	25 cm – 45 cm (en incrementos de 2.5 cm)
Ángulo de respaldo:	-31° – +15°
Centro de gravedadajustable:	3,2 cm – 10,4 cm
Camber:	0° / 3° / 6° / 9°
Ángulo de armazón:	92° / 100°
Curvatura de armazón:	0 cm / 3 cm
Crash tested:	Sí

Para mayor información de pedido, solicite una evaluación y le orientaremos de principio a fin, para que pueda obtener la silla más adecuada a sus requerimientos y necesidades.

WWW.ORTOMEDIC.CL

Julio Prado # 1665

Fono: 2698090 – 2698089

Stgo. - Chile