

## Silla Motorizada **Rocket 4**



**¡No hay Terreno imposible!**

### **Características del producto.**

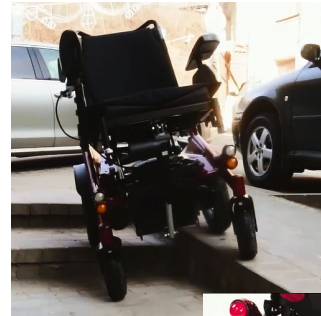
Todas las ventajas de la Rocket3, sumado a su novedoso e innovador sistema de suspensión que permite tener las cuatro ruedas en contacto con el piso sin importar las diferencias de la superficie entregando mayor estabilidad y desplazamientos más seguros.

Es una silla de uso principalmente exterior, de chasis rígido con sistema de amortiguación, muy configurable a las características físicas del usuario y con sistema de basculación de serie. Cuenta con una gama de accesorios opcionales para equipar la silla acorde a tus necesidades.

# Beneficio del Producto

## Sistema de suspensión

Este novedoso e innovador sistema de suspensión permite que el chasis se articule para hacer frente a las diferencias del terreno a transitar, entregando un desplazamiento suave y seguro en aquellos terrenos dificultosos de trasladarse. Sin importar el terreno las cuatro ruedas estarán tocando el piso para una tracción homogénea.



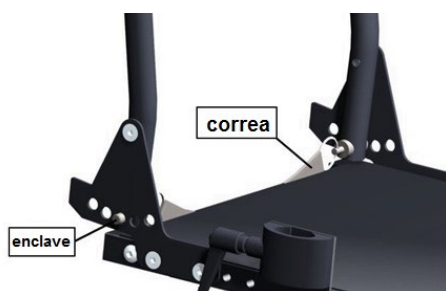
## Basculación Electrónica de Serie

La silla dispone de serie la posibilidad de graduar desde el mismo joystick la inclinación del asiento (basculación) con un rango entre 0° y 20°, para compensar la carga de peso entre el respaldar y el asiento.



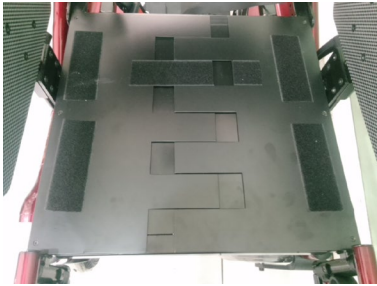
## Respaldo

Respaldo de reclinación manual Standard permite no solo plegar el respaldo hacia adelante (para reducir el tamaño de transporte) sino, que permite graduar la reclinación en un rango entre a 90°, 100°, 110° y 120° mediante una correa con desclavadores.



## Asiento ajustable en anchura y profundidad

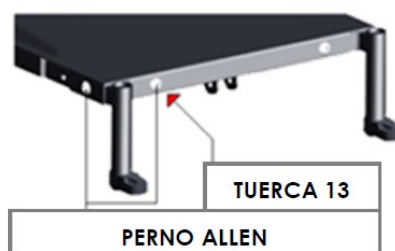
El asiento permite graduación de ancho desde 40 cm. ampliándose hasta los 50 cm. Inclusive el mismo cojín de serie se ensambla acomodándose al ancho ajustado de la estructura de asiento.



**Ajuste**

### de profundidad de Asiento

Esta silla de Chasis rígido, de asiento de base metálica, permite un ajuste de la profundidad de asiento otorgando una adecuada distribución de la presión a trabes de una base ajustable entre 39 a 46,5 cm de profundidad, pensando en la diversidad anatómica de los usuarios.



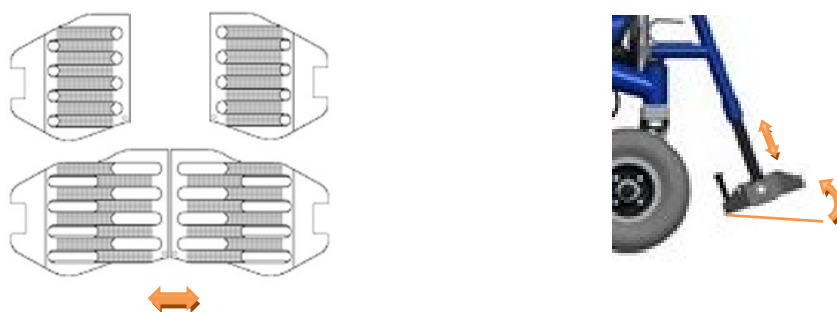
## Juego de Luces controlables.

Ahora no hay impedimentos para salir de noche e iluminar el lugar por donde transitas, señalar tu viraje cuando necesites hacerlo, gracias al juego de luces led que dispone la Rocket3 (tanto luces frontales como traseras). Podrás ver y ser visto con mayor facilidad para tu seguridad.



## Plataforma de pies ajustables.

Cuán importante es darle el soporte a los pies para una conducción tranquila y segura; es por eso que las plataformas de pies son ajustables no sólo en altura sino además en inclinación y por si fuera poco las plataformas mismas se ensanchan para llegar a quedar como una sola plataforma, para brindar una superficie amplia y segura de apoyo.



## Especificaciones Técnicas.

<b>Modelo</b>	Rocket 4
<b>Código producto</b>	17000010
<b>Largo con plataformas para pies</b>	1150 mm
<b>Ancho</b>	595 mm
<b>Altura asiento</b>	505 mm
<b>Estructura ajustable</b>	De 400 a 500 mm
<b>Tejido</b>	Nylon
<b>Reposabrazos</b>	Ajustable en altura en PU
<b>Reposapiernas</b>	Ajustables en altura
<b>Ruedas</b>	9" neumáticas
<b>Horquilla</b>	En aluminio
<b>Batería</b>	2 x 12V 50 Ah
<b>Motor</b>	2 x 300 W 25:1 5300 rpm
<b>Mando</b>	Dynamic DK-REMD21(upper) DK-PMB21(lower)
<b>Cargador de baterías</b>	HP 24V 5Ah
<b>Tiempo de recarga</b>	8 horas
<b>Autonomía **</b>	25 km
<b>Velocidad máxima</b>	6 km/h
<b>Pendiente máx. superable</b>	12°
<b>Freno</b>	Electromagnético
<b>Luces</b>	Led
<b>Presión de inflado neumáticos</b>	Máx: 50 PSI Aconsejada: 35 psi
<b>Dimensión embalaje</b>	820 x 660 x 780mm
<b>Capacidad máxima de carga</b>	135 kg

[WWW.ORTOMEDIC.CL](http://WWW.ORTOMEDIC.CL)

Julio Prado # 1665

Fono: 22698090 – 22698089

Stgo. - Chile