

## MOTORIZADA

### iChair Orbit 1.618

Silla motorizada electrónica de tracción central híbrida (tracción posterior con quinta rueda estabilizante amortizada central o separada)

Sistema de suspensión independiente en las ruedas de tracción y en el sistema de estabilización posterior. Pantalla LedLCD y perfiles de conducción personalizables.



Peso máximo usuario



Estructura compacta con tratamiento anticorrosión. Electrónica expandible con predisposición domótica, bluetooth e infrarrojos. Gestión comandos espaciales. Luces Led incorporadas. Superado Drum Test 1.000.000 ciclos.



**RUEDAS DELANTERAS**  
Anti pichadura  
Neumáticas  
20,32 cm (8")



**RUEDAS CENTRALES**  
Anti pichadura  
neumáticas suspensión independiente regulable.  
35,56cm x 10cm (14") o  
30,48cm x 10cm (12")



**RUEDAS POSTERIORES**  
Centrales o separadas  
antipinchadura neumáticas  
amortizadores regulables  
20,32cm de diámetro (8")



**APOYA BRAZOS**  
Extraíbles, regulables  
en altura, ancho y  
profundidad.



**APOYA PIÉS**  
Central o separados  
Extraíbles, regulables  
en altura, rebatibles.



- Motor máximo 350 watts.
- Autonomía con batería 73 ah. 40 km.
- Velocidad máxima: 10 km / h.

- Peso máximo usuario 160 kg.
- Capacidad adicional 10 kg.
- Capacidad máximo de carga: 320 kg.

Evaluación del paciente y ambiental a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico con programación individual de los parámetros electrónicos con computadora.

**MOTORIZACIONES ELECTRÓNICAS DISPONIBLES**



**ELEVACIÓN ELECTRÓNICA 30 CM.**

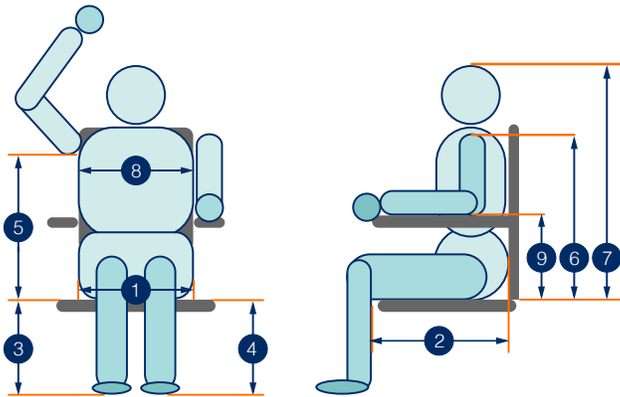


**BASCULACIÓN ELECTRÓNICA 30° / 50°**



**RECLINACIÓN ELECTRÓNICA -10° / 50°**

## Medias disponibles



**1. Ancho Cadera.** La medida debe ser lineal (recta) no circunferencial. Eventualmente posicionar dos libros verticales a contacto con la cadera a medir.

**2. Profundidad.** El paciente debe estar sentado en posición óptima, no deslizado.

**3. Altura apoya pies derecho.** Medida con calzado.

**4. Altura apoya pies izquierdo.** Medida con calzado.

**5. Altura axila.** En caso de asimetría lateral (escoliosis) indicar altura derecha (del usuario) e izquierda.

**6. Altura hombro.** El paciente debe estar apoyado sobre el respaldo con el tronco erguido.

**7. Altura cabeza**

**8. Ancho tronco**

**9. Altura apoyabrazos**

## Meyra iChair Orbit

Silla de Ruedas motorizada electrónica de tracción central híbrida (tracción posterior con quinta rueda estabilizante amortizada central o separada) Ruedas delanteras de 8" neumáticas con protección anti pinchadura, ruedas posteriores estabilizantes centrales o separadas de 8" con protección anti pinchadura. Ruedas Centrales de 14" o 12" con protección anti pinchaduras y suspensión independiente regulable. Sistema de suspensión reforzada Meyra con amortiguadores regulables. Capacidad usuario 160kg. Carga adicional de 10kg. Capacidad máxima de carga permitida 320kg. Velocidad máxima 10km/h. Autonomía máxima 40km.( baterías de 73ah -20h). Basculación electrónica hasta 50°, basculación anterior 30° disponible, reclinación electrónica respaldo disponible hasta 60°, elevación electrónica disponible hasta 30cm. Frenos magnéticos inerciales inteligentes. Electrónica expandible con predisposición domótica, bluetooth ed infrarojos, gestión de comandos especiales. Pantalla LED LCD y perfiles de conducción personalizables. Apoyabrazos extraíbles, regulables en altura y en ancho. Apoyapiés centrales o separados, manuales o electrónicos, regulables en inclinación y altura. 15% gradiente de inclinación superable. Distancia pavimento estructura 7cm. Motores 350watts. Palanca de comando regulable y rebatible. Tratamiento anticorrosión estructura con garantía a vida útil de la silla. Test doble cilindro a 1.000.000 ciclos a carga máxima + 10%.

**Evaluación del paciente y ambiental a cargo de personal técnico especializado y autorizado. Entrega bajo supervisión médica con presencia de personal técnico especializado y autorizado, con programación individual de los parámetros electrónicos con computadora. Accesorios y opcionales disponibles.**

Kamex<sup>®</sup>