

**Matt**<sup>®</sup>  
FICHA TÉCNICA

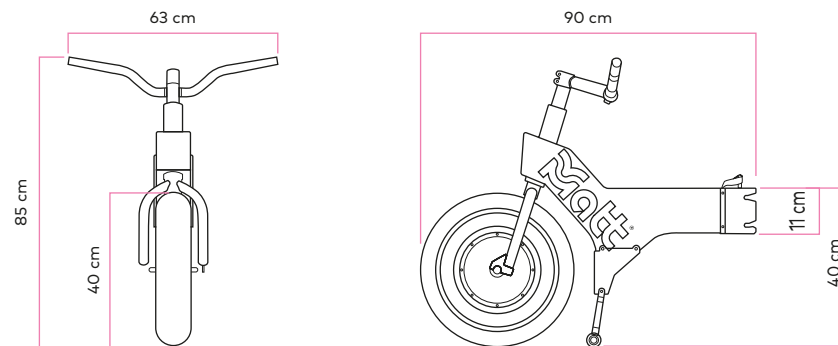
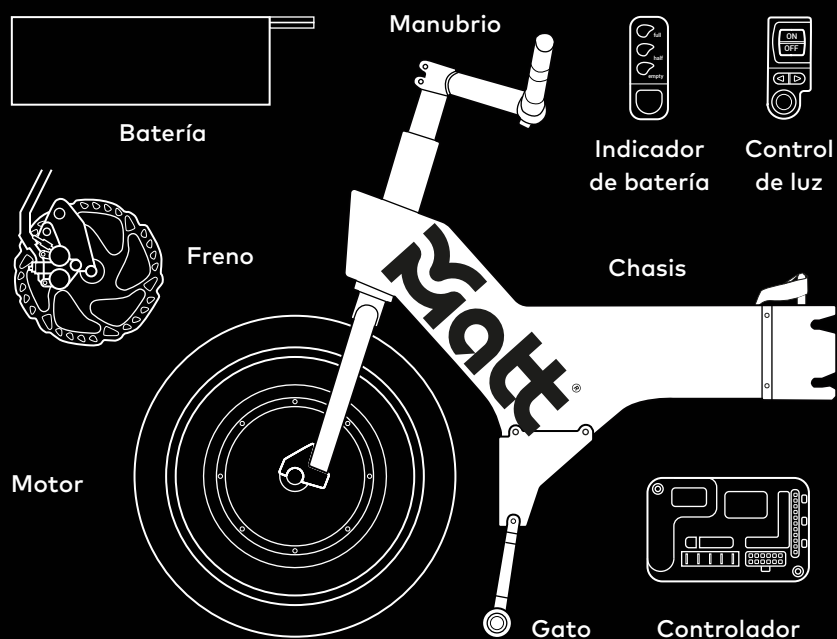


# Matt V6

El MATT es un dispositivo de arrastre para silla de ruedas. Integra características como la comodidad, resistencia y diseño orientado a las especificaciones de la población con movilidad reducida en miembros inferiores, resaltando su factor diferenciador: incluir socio-laboralmente a esta población al facilitar el desplazamiento del usuario en largas distancias.

## Especificaciones

Peso	27 kg
Materiales	Acero y Aluminio
Dimensiones	85x63x90cm
Soporta	120 kg



## Conjunto mecánico

Pieza	Característica
Chasis	Lámina CR calibre 14
Abrazadera	Abrazadera en aluminio
Enganche	4 ganchos, 2 ejes con resortes
Gato	Lámina CR calibre 14
Manubrio	Aluminio GW Élite
Parilla	Tubería 1/2 calibre 16
Rueda	S1 90/90R10

## Conjunto eléctrico

Pieza	Característica
Motor	HUB sin escobillas 1000W - 1500W Pico a 48V
Batería	20 Ah 48v 960Wh
Controlador	25A, 48V Externo programable, 120°
Indicador de batería	Indicador lumínico/display LCD
Frenos	Freno hidráulico 2 pistones disco
Acelerador	Pulsador de pulgar/de muñeca
Luz y pito	Luz frontal LED blanco, posterior roja