

DISPOSITIVO
ELECTRICO PARA
LA MOTORIZACION
DE SILLAS DE
RUEDAS
CONSTRUIDO EN
ALUMINIO E ACERO

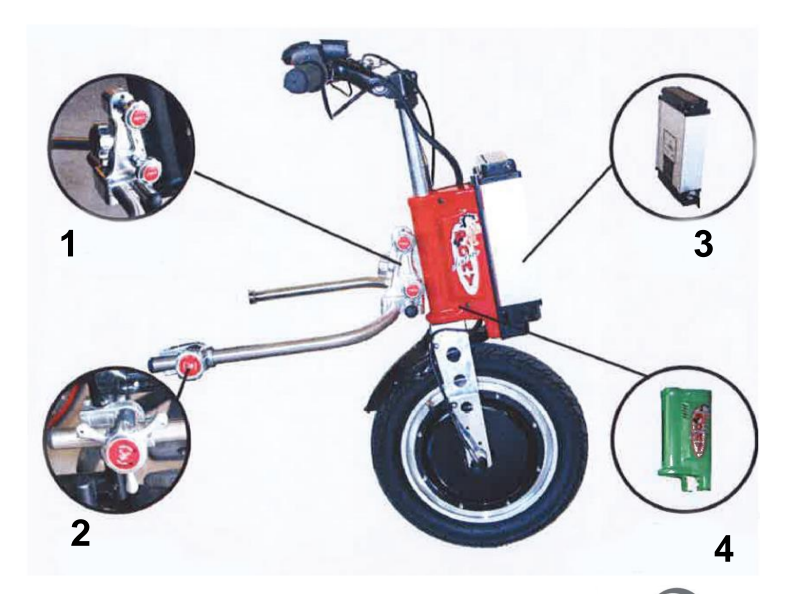






- LIGERO –Facilmente transportable en el maletero.
- VERSATIL-Se puede aplicar a todas las sillas manuales sin modificar la estructura.
- SEGURO Motor graduable con sistema BRUSHLESS para un mejor uso sea dentro que fuera de casa.





- 1. ANCLAJE CENTRAL
- 2. ANCLAJES LATERALES
- 3. BATERIA A LITIO
- 4. COBERTURA PERSONALIZABLE EN DIVERSOS COLUKES



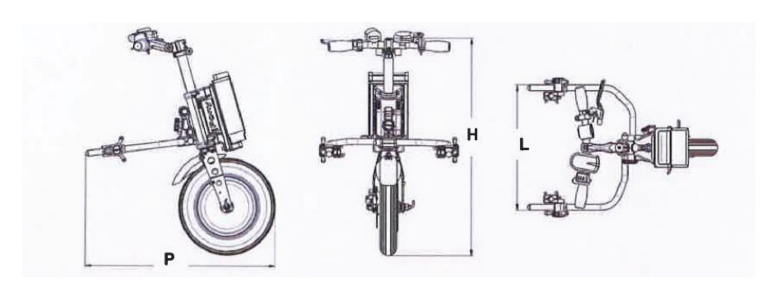
VERSION CON MANILLAR PLEGABLE







CARACTERISTICAS TECNICAS



DIMENSIONES Y PESO

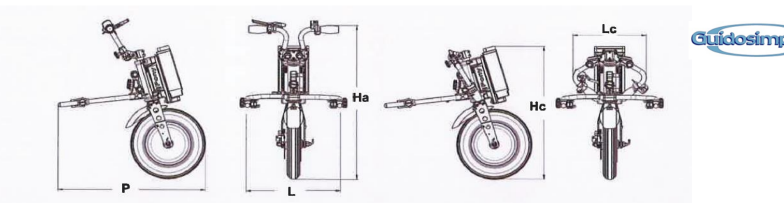
ALTURA al Manillar (H): 820mm (posibilidad de regulación)

ANCHURA (L): MAX 510 MIN 380 mm

PROFUNDIDAD' (P): 720mm REGULABLE

PESO SIN BATERIA: 11kg





ESPECIFICACIONES TECNICAS

TIPO RUEDA :DIMENSIONES 14" x 2,5 – potencia (36v 350W)-(peso

6,4)

PRESION PNEUMATICO: 2,5 bar

TIPO DI FRENO: Freno a disco diam160

BATERIA: A litio 36v 12 Ah (con llave extraible y bloqueo encendido)

PESO BATERIA: 3,5kg

CARGA BATTERIA: 230v – 50Hz 1,2 A (tiempo de recarga 4 horas)

VELOCIDAD: 15km/h en area privada; 6km/h en areas peatonales

AUTONOMIA con bateria carga, en llanura con usuario de 75kg.:

Aproximadamente 50 km.

SUBIDA SUPERABLE: 11% (con usuario 75kg)

PRINCIPALES FUNCIONES



Llave de seguridad	d en Bateria cor	ı sistema	anti-robo
--------------------	------------------	-----------	-----------

Interruptor de encendido rapido

Palanca Acelerador

Indicador carga Bateria

Sistema de Freno a disco con palanca bloqueo

Interruptor Marcha Atras

Interruptor selección velocidad de marcha

Pulsador Bloqueo Velocidad

Freno motor con sistema de recarga bateria

Luz frontal a led

Claxon elèctronico

Regulador para la dureza de la rotación del manillar