



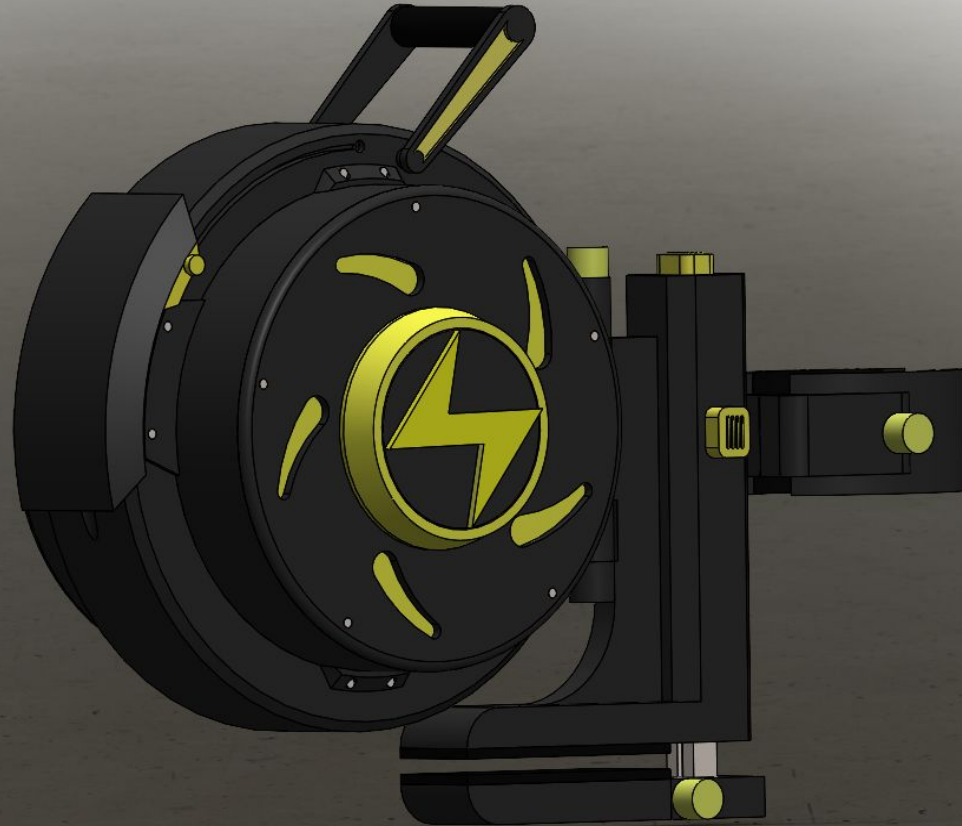
Alejandro Cordero Rodríguez

DYNABOOST



DISEÑO

— Versátil y Funcional



MATERIALES

EJES Y UNIONES

- Aluminio
- Acero Inoxidable

ZONAS DE AGARRE

- Caucho Reciclado

CARCASA

- ABS
- (A ser posible reciclado)



ADAPTABILIDAD

Sujeción adaptable a superficies
domésticas



Giro respecto al eje

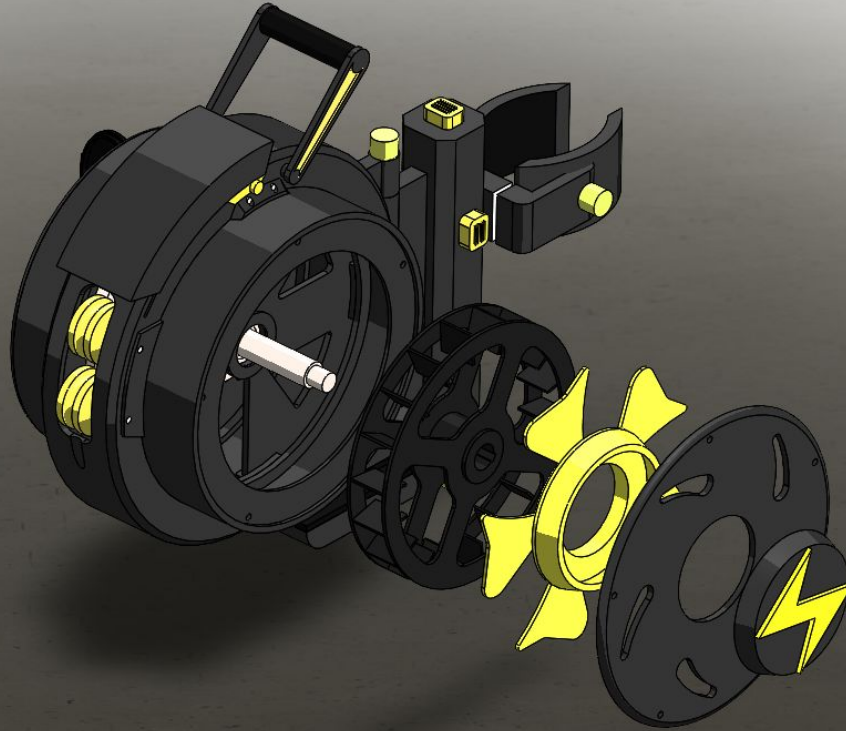


Modulos de agarre para
infinidad de ejercicios



RESISTENCIA

Ajuste de la
resistencia para
diferentes niveles de
esfuerzo



Sólo con girar



CIRCUITO ELÉCTRICO

POTENCIA INTENSIDAD

50-100W

1-5A

VOLTAJE

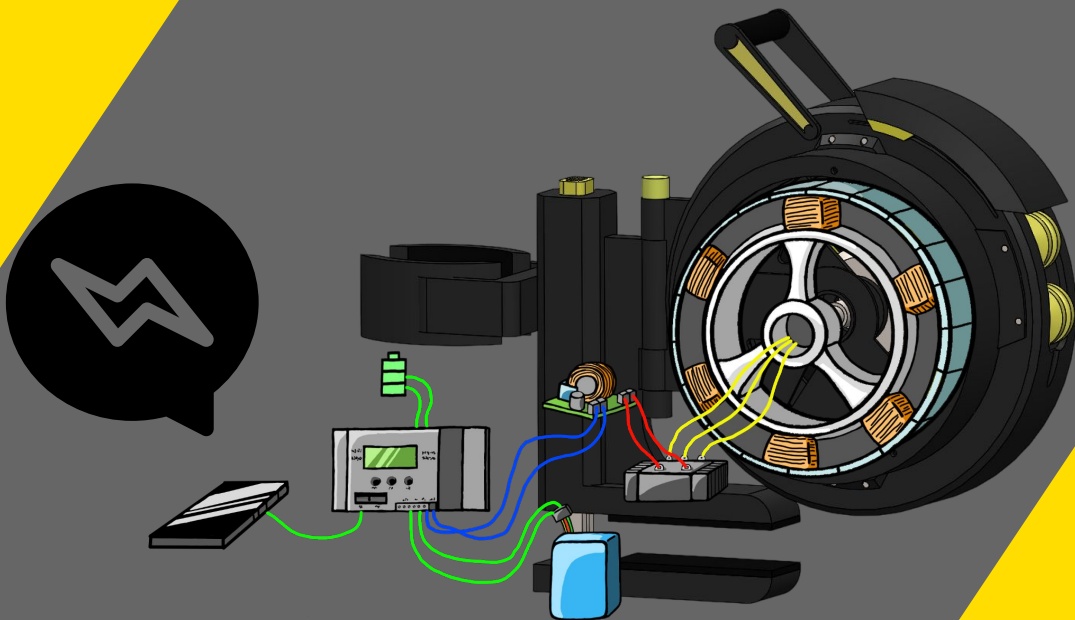
BATERÍA

5-15V

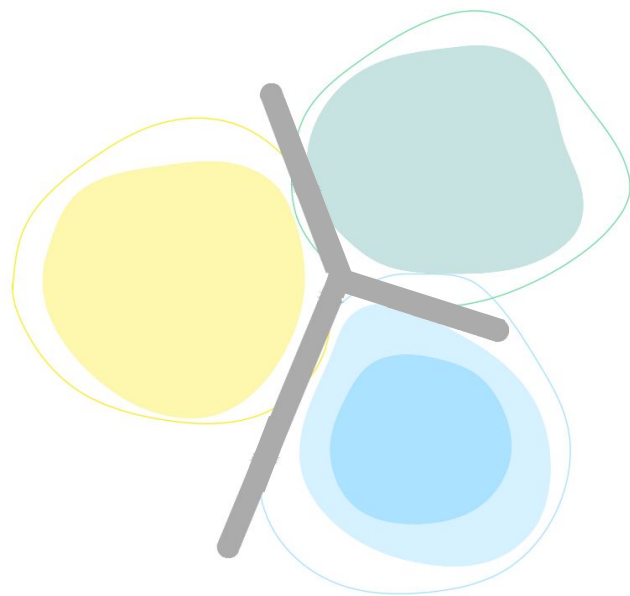
12V
5000mAh

Tiempo de carga :
1h 30min

Energía Limpia



NUEVA BAUHAUS



SOSTENIBILIDAD — Vida Útil y Energía sostenible

BELLEZA — Diseño Ergonómico y Dinámico

INCLUSIÓN — Accesible y Adaptable para cada persona

PROCESO PARTICIPATIVO — Opiniones y Retroalimentación de personas interesadas

PARTICIPACIÓN MULTINIVEL — Generar un cambio en la forma de aprovechar la energía

ENFOQUE TRANSDISCIPLINARIO — Diferentes campos de conocimiento puestos en uso

PROTOTIPO

