

# Kit de propulsión para silla de ruedas manual

## Inventores

### Ricardo Mejía Gutierrez:

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, École Centrale de Nantes. Magister en Ciencias, ITESM Campus Monterrey. Ingeniería de Producción, Universidad EAFIT.

### Ricardo Carvajal Arango:

Maestría en Administración de Negocios Internacionales, OBS Business School, Maestría en Diseño Integrado de Sistemas, Universidad EAFIT, Ingeniero de Diseño de Producto, Universidad EAFIT.

### Propiedad intelectual:

Patente de invención No° NC2019/0004641 "Estructura de accionamiento ajustable para motorización de sillas de ruedas manuales"