

MINOS distribuye el sistema de acompañante eléctrico TGA

CON ESTE INNOVADOR DISPOSITIVO, EMPUJAR LA SILLA DE RUEDAS SE HACE MUCHO MÁS CÓMODO

Especializada en la comercialización de un amplio abanico de productos destinado a las personas discapacitadas y/o dependientes, la empresa vasca MINOS 97 ha lanzado este 2007 el TGA, cuyo motor facilita el esfuerzo que hacen las personas a la hora de empujar una silla de ruedas. En la página www.minos97.com pueden consultarse los diversos catálogos de Ayudas para baño o para caminar, productos antiescaras, sillas de ruedas manuales MINOS, sillas eléctricas, productos especiales, etc.

El hecho de empujar una silla de ruedas con una persona sentada supone un notable esfuerzo puesto que hay que añadir, al peso de la silla, el de la persona. Para acompañantes con una complejión física fuerte quizás esta acción no represente un gran problema, no obstante, sí puede serlo para personas mayores o para aquellas que les requiere gran cantidad de esfuerzo empujar una silla de ruedas.

CARACTERÍSTICAS

- Para superficies lisas
- En cuestas y pendientes
- Control de velocidad
- Muy fácil de colocar

DATOS TÉCNICOS

Motor	12v 160W
Peso	13 kg
Tamaño neumático	2.00x50
Velocidad máx.	6.40 km/h
Autonomía	16 km (3-4 h)
Pendiente máxima	12%

CON EL TGA, LA LABOR DE EMPUJAR LA SILLA DE RUEDAS PARA EL ACOMPAÑANTE ES MÁS CÓMODO TANTO EN LAS CUESTAS COMO EN LAS SUPERFICIES LLANAS



El TGA permite al acompañante regular la velocidad desde las asas

Esta circunstancia se acentúa enormemente a la hora de subir una pendiente, ya que el peso que ha de empujar el acompañante se incrementa en gran manera, ejerciendo como resistencia al empujar en una pendiente.

FÁCIL DE USAR

Desde el pasado mes de abril, MINOS distribuye el sistema de acompañante eléctrico TGA, el cual incorpora un pequeño motor con una rueda que hace que la labor de empujar la silla de ruedas no suponga ningún esfuerzo para el acompañante, resultando más cómoda y fácil tanto en las pendientes como en las superficies llanas.

Además, el TGA, fácilmente adaptable a la silla, permite regular la velocidad para andar más rápido o más despacio desde las mismas asas.

Es sencillo, fácil de usar, se fija en segundos y se adapta a cualquier silla de ruedas.