



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla acuática y resonancia magnética 'Easy Roller'

AD814/AD813

<http://www.ayudasdinamicas.com/silla-acuatica-y-resonancia-magnetica-easy-roller/>



## Descripción

Debido a las potentes fuerzas magnéticas en las salas de resonancia magnética no se permite ningún equipo metálico: las sillas de ruedas convencionales están por lo tanto excluidas.

EASYROLLER está totalmente libre de metales y está siendo utilizada en gran número de salas de resonancia magnética de países Escandinavos y Europa.

EASYROLLER no tiene partes que se puedan desmontar o perder. Cómoda para el usuario y muy fácil de maniobrar para el asistente.

Es la mejor opción para:

- Laboratorios de resonancia magnética
- Hospitales
- Controles de Seguridad ( por ejemplo en aeropuertos )
- Áreas donde precisen sillas higiénicas y duraderas

## INFORMACION GENERAL

- Diseñada en Noruega por Eker Design, en íntima colaboración con el NTNU, Norwegian University of Science and Technology. Ganadora de premios de diseño en Alemania y Noruega.
- Certificada apta para salas de Resonancia Magnética (hasta 7 tesla) tanto por Siemens como por Phillips.
- Certificada por CEIA, fabricante de arcos/portales de seguridad.
- Fabricada en Alemania. Extremadamente fuerte y duradera.

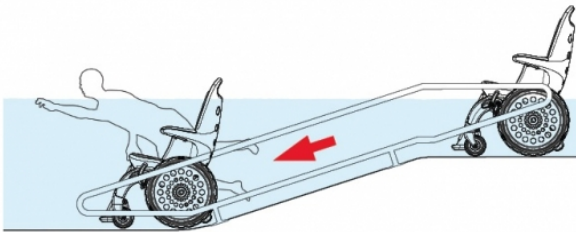




**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

La mejor opción para usarse en piscinas de agua dulce o salada, en SPA o en centros de rehabilitación. Las sillas de ruedas normales tienen metal que se estropea con el cloro de las piscinas, algunas incluso se oxidan. EASYROLLER es la única silla de ruedas sin ningún componente metálico y diseñada especialmente para piscinas y SPA. Ni la silla, ni las ruedas, siquiera los cojinetes se oxidarán. No tiene ninguna pieza metálica. Indicada en áreas donde se requiere una silla extremadamente fuerte y duradera. (Versión acuática AD 814)



El chasis de la silla viene equipado con unos orificios que permiten que la misma se llene rápidamente de agua cuando se sumerge:

de esta manera ni flota ni desestabiliza al usuario.

Estos mismos orificios de desagüe, vaciarán automáticamente la silla al salir del agua.



total



máximo

## Tabla de medidas y modelos

|                        |       |       |
|------------------------|-------|-------|
| MODELO                 | AD813 | AD814 |
| ANCHO                  | 67cm  | 67cm  |
| FONDO                  | 82cm  | 82cm  |
| ALTO TOTAL             | 105cm | 105cm |
| LASTRE PARA SUMERGIRSE | No    | Si    |

