



**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Silla de aluminio MINI TRANFER 2 autopropulsable

ref: PL81

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/sillas-de-ruedas-de-aluminio/silla-de-aluminio-mini-transfer-2-autopropulsable>



La silla de ruedas Mini Transfer 2 autopropulsable ha llegado para cambiar la idea de una silla de ruedas manual convencional. Aunque tiene un aspecto similar, la silla Mini Transfer 2 ha logrado preservar las mejores características de las sillas de ruedas tradicionales, pero con un peso más ligero de tan solo 14 Kg (sin ruedas traseras 9 Kg.) y un plegado más compacto.

Gracias a su chasis de aluminio Mini Transfer 2 tiene un peso reducido de tan solo 14 Kg. para una maniobrabilidad cómoda. Tanto el respaldo, como el asiento de la silla de ruedas son plegables y las ruedas de 600mm incluyen un sistema de extracción rápido (quick-release), por lo que el transporte y almacenaje de la silla de ruedas es muy fácil. No será necesario un gran espacio para poder llevar esta silla de ruedas a todas partes.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia



Sus compactas dimensiones permiten desplazarse en espacios reducidos ya no será un problema.

Una vez plegada la silla ocupa muy poco espacio y su peso tan ligero permite colocarla con facilidad en cualquier maletero de un coche.

## ¡¡AÚN SE PUEDE REDUCIR MÁS SU ESPACIO!!

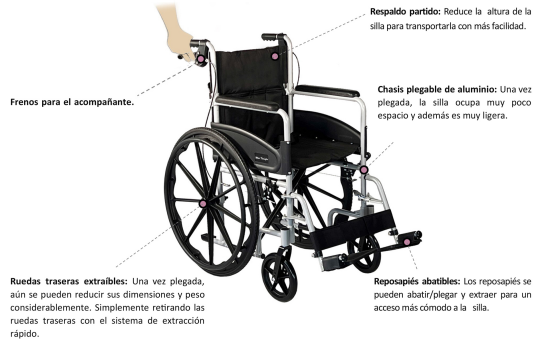
Además de plegarse de una forma muy compacta y poder partir el respaldo, aún le podemos pedir más a la silla... Las ruedas traseras autopropulsables se pueden quitar con el sistema de extracción rápida (quick-release). Esto hace que la silla ocupe el mínimo espacio posible y además reduce aún más el peso total a tan solo **9 Kg.**



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## CARACTERÍSTICAS:



14

100

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho asiento	Ancho total	Profundidad asiento	Altura asiento a suelo	Altura reposabrazos	Longitud total
PL81-43	43 cm	61 cm	40 cm	52 cm	24 cm	104/81 cm

