



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

# Tabla de transferencia GLIDEBOARD

ref: H8815

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/tablas-de-transferencia/tabla-de-transferencia-glideboard>

## glideboard



La tabla Glideboard ha sido diseñada con la ayuda de múltiples expertos clínicos y terapeutas ocupacionales. Esta colaboración ha permitido crear la tabla de transferencia más eficiente y estable del mercado actual. Analizando cada aspecto de la tabla de transferencia tradicional y cada detalle para crear un sistema que fuera más fácil de usar, más conveniente, más resistente, más seguro y que elimine las molestias asociadas con las tablas de transferencia tradicionales. Incluso se ha tenido en cuenta que la limpieza del Glideboard sea muy fácil.





**Ayudas Dinámicas®**

Productos para una mayor independencia

buckingham  
**glideboard**



La tabla Glideboard mejora en todos los sentidos una tabla de transferencia convencional. La Glideboard ofrece mayor seguridad a la hora de realizar la transferencia de la silla de ruedas a la cama, y el asiento deslizante reduce la fuerza y tensión que deben realizar tanto el usuario como el cuidador hasta en un 30%.

Se ha tenido en cuenta cada detalle para que sea más fácil de usar, más resistente y más segura. También uno de los puntos más importantes como es la limpieza se ha tenido en cuenta para que sea fácil; simplemente retirando el asiento de la tabla se puede limpiar con agua y jabón.





Fuerte y segura, la tabla de transferencia Glideboard tiene extremos contorneados que están especialmente diseñados para trabajar alrededor de los brazos de la silla mientras mantienen la máxima superficie de contacto para garantizar una transferencia más estable posible.

Ergonómica y cómoda, la Glideboard hace que las transferencias sean menos estresantes y más cómodas, y el resistente material polimérico se adapta fácilmente a usuarios de hasta 150 Kg.



1

150

### Tabla de medidas y modelos

Modelo	Largo	Ancho	Altura
H8815	70 cm	34 cm	2,5 cm