



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Silla XL FIJI

ref: AD547

<https://www.ayudasdinamicas.com/index.php/p/Higiene/silla-xl-fiji>



Fabricadas con un tubo especial de alta tecnología muy resistente, a la vez que ligero. Los brazos, que ofrecen un buen agarre, van más allá del asiento para que sea más fácil incorporarse y sentarse. Hemos asumido la dificultad que representa sentarse con comodidad para usuarios grandes y nuestras banquetas se regulan en altura. Dado que algunas veces los asientos tienen poco fondo y otras veces demasiado y el usuario no se apoya con comodidad, nuestros respaldos se gradúan en profundidad (+ - 6 cm)





### **Silla de ducha y wc bariátrica**

Nuestra silla de ducha bariátrica está diseñada con reposabrazos que se doblan hacia afuera como una mariposa, para que el cuerpo no se apriete al entrar y salir de la silla de ducha. Los reposabrazos mariposa también proporcionan una funcionalidad mucho mejor para el usuario, en comparación con otras sillas con reposabrazos rectos y cortos donde es casi imposible que un usuario bariátrico logre un buen agarre. Para usuarios bariátricos hasta 325 kg.

### **Construcción**

La altura de la silla es regulable de 44 a 59 cm. Es muy importante ajustarla a la altura adecuada. Si la silla es demasiado alta para el usuario, los pies se levantarán del suelo, lo que dificultará sentarse en la silla. Si la silla es demasiado baja, el usuario tendrá problemas para levantarse.



A menudo es un problema para los usuarios bariátricos estar sentados cómodamente. A veces la profundidad del asiento es demasiado corta, a veces demasiado profunda y sin respaldo. Hemos diseñado el asiento para que se ajuste individualmente para proporcionar un asiento cómodo. El respaldo se puede mover +/- 6 cm y el tubo doblado asegura que se pueda encontrar la comodidad adecuada.

Es fácil limpiar con su asiento extraíble. No se necesitan herramientas y el orinal está rediseñado para una limpieza higiénica y sin problemas.

También es fácil de mover la silla de un lugar a otro. En la construcción de la silla solo hemos utilizado tubos ligeros de alta tecnología para proporcionar la mayor resistencia con el menor peso.



**AyudasDinámicas®**

Productos para una mayor independencia

## Tabla de medidas y modelos

Modelo	Ancho asiento	Alto asiento suelo	Fondo asiento	Ancho entre patas
AD547-61	61 cm	42 - 55 cm	40 - 52 cm	75 - 83 cm
AD547-71	71 cm	42 - 55 cm	40 - 52 cm	75 - 83 cm

