



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

Bipedestador ELECTRO WING

ref: BP1

<https://www.ayudasdinamicas.com/p/bipedestadores-adultos/bipedestador-electro-wing>



Diseñado para poder ponerse en pie de manera independiente y disfrutar de los innumerables beneficios de la bipedestación, tanto físicos como psicológicos. Este bipedestador es apropiado tanto para el uso doméstico como para instituciones, reduciendo esfuerzos y evitando lesiones de espalda a los cuidadores a la hora de realizar las transferencias de la silla al bipedestador.



Fácil de ajustar

Equipado con cuatro ruedas giratorias, el cuidador puede mover Standy Electro Wing sin esfuerzo en ambientes interiores, fomentando la participación del usuario en las actividades diarias rutinarias. El chasis, equipado con pistones de gas, puede ser ajustado rápida y fácilmente por el cuidador, lo que garantiza una reducción de las cargas. Gracias al motor y al control mediante pulsador, los usuarios capaces de manejar de forma independiente pueden alcanzar una postura erguida y volver a sentarse sin necesidad de ayuda.



Adaptable

Con Standy Electro Wing las transferencias son efectivas y personalizadas en función de las características físicas del usuario. La verticalización se puede realizar de forma eléctrica mediante un mando. Durante la elevación, el usuario podrá mantener la posición erguida con total seguridad gracias al cinturón de tracción y a la banda de elevación. A través del mando, intuitivo y fácil de utilizar, es posible memorizar el recorrido de ascenso y descenso, particularmente útil en caso de dificultad para mantener presionados continuamente los botones de ascenso y descenso o en cualquier caso para facilitar aún más la verticalización.

ACCESORIOS OPCIONALES:



Soporte pélvico (opcional)



Cabezal y soporte torácico (opcional)



Correas para los pies (opcional)

Tabla de medidas y modelos

Modelo	ARNES
--------	-------



AyudasDinámicas®

Productos para una mayor independencia

BP1-908

M

BP1-909

L
