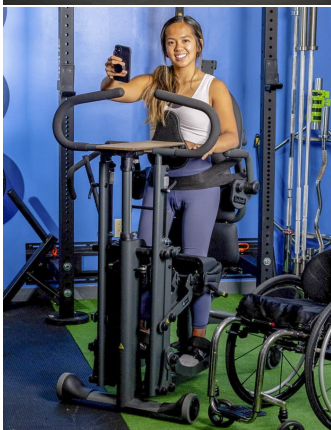
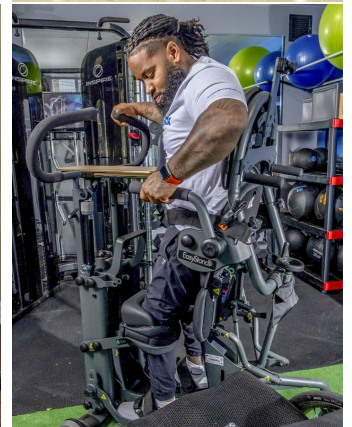


**Glider**  
EL BIPEDESTADOR ACTIVO



El bipedestador Glider de EasyStand presenta tecnología de bipedestación activa de última generación que no se encuentra en ningún otro bipedestador: **proporciona rango de movimiento de la parte inferior del cuerpo y fortalecimiento de la parte superior del cuerpo, ya que los usuarios mueven las empuñaduras con los brazos** (o un cuidador puede ayudar), lo que crea un movimiento recíproco en las piernas.

El asiento de rango completo tiene secciones separables con bisagras para cada pierna que permiten la extensión completa de las piernas mientras el usuario está bipedestando. **Este bipedestador avanzado mejora los beneficios médicos de bipedestar y mantiene el cuerpo en forma.** Numerosos estudios de investigación sugieren que el uso de un bipedestador activo puede afectar positivamente la salud de una persona.

## Caract. y Espec.

- Tecnología de bipedestación activa que mejora los muchos beneficios para la salud de una bipedestación pasiva
- Promueve el movimiento de los tobillos, las rodillas y las caderas creando un mayor rango de movimiento, mayor respiración y resistencia cardiovascular
- Más seguro: el sistema de tres puntos de rodillera acolchada, asiento y almohadilla para el pecho proporciona al individuo apoyo en todas las posiciones, desde sentado hasta bipedestación
- Proporciona una transferencia lateral rápida
- Es muy cómodo: las zonas críticas de contacto del cuerpo con el bipedestador están acolchadas
- Inicio a la bipedestación: los recién lesionados y aquellos que no han bipedestado recientemente a menudo necesitan acostumbrarse a bipedestar
- Permite un estiramiento completo de las caderas, rodillas y tobillos al deslizarse
- Diseño modular: se adapta tanto a los usuarios que necesitan un apoyo mínimo como a aquellos que requieren una posición importante para pasar de estar sentados a bipedestar
- Prepara al usuario para caminar con exoesqueleto

## Medidas

Medidas en cm y peso en kg.

	TALLA M	TALLA L
Rango de altura aproximado	123-167	152-188
Masa máxima (unidad completamente cargada)	93	93
Rango de profundidad del asiento (pivote del asiento hasta respaldo plano)	51-64	61-74
Rango del asiento al reposapiés (desde el pivote del asiento)	34-42	39-47
Altura del asiento	55	55

Ancho de rodilla (de centro a centro)	25	25
Profundidad de la bandeja/almohadilla del pecho Rango desde el pivote del asiento	13-39	13-39
Dimensiones exteriores del chasis base	67×104	67×104
Peso	78	81
Longitud de zancada	52	52
Espacio libre para los muslos (asiento en relación con las aletas móviles)	25°	25°
Tamaño de la bandeja deslizante	19 x 48	19 x 48
Altura del mango (desde el pivote del asiento)	62-85	61-105
Extensiones de manijas deslizantes: acerque las manijas	15	—
Asiento planeador - Tamaño inserto Roho	18×30	18×30

## Modelos y tallas

- Glider M            Glider - Talla M
- Glider L            Glider - Talla L
- EA-GLIDEREXPRESS/TL Glider - Talla L (versió Express)

## Accesorios



Rueda de ajuste de ángulo de respaldo Evolv y Glider



Cinchas de seguridad para soportes de pie Evolv y Glider



Cinchas para soportes de pie Evolv y Glider



Bolsa de herramientas EasyStand



**Identificador de ángulo  
EasyStand**



**Asas de empuje EasyStand**



**Ajuste fácil de profundidad de  
asiento Easy Stand**



**Headaloft**