

Es necesario informar al fabricante y a la autoridad competente del Estado miembro en el que se encuentra la sede sobre cualquier incidente grave que haya ocurrido en relación con el producto sanitario que le hemos suministrado.

**Nota importante**

Para asegurar la propia seguridad y prolongar la vida útil del producto, cuidarlo debidamente y revisarlo, y realizar un mantenimiento regular. Este manual refleja los últimos desarrollos del producto. Se pueden hacer cambios en este tipo de producto sin ninguna obligación de adaptar o sustituir productos similares previamente entregados. Las imágenes del producto se utilizan para aclarar las instrucciones de este manual. Los detalles del producto representado pueden diferir del producto.



- 1. Empuñadura
- 2. Bandeja de plástico
- 3. Asiento
- 4. Cesta
- 5. Rueda
- 6. Estructura
- 7. Freno

Figura 1 Componentes del andador

**Antes de su uso**

**En la entrega**

Desembalar el producto y comprobar que está completo. Los siguientes elementos deben estar incluidos:

- 1. Estructura base con asiento, 4 ruedas;
- 2. Empuñaduras regulables en altura con frenos;
- 3. Cesta;
- 4. Bandeja de plástico;
- 5. Manual.

Comprobar que el producto no haya sufrido daños durante el transporte. En caso de daños después de la entrega, contactar con el transportista.

**Uso previsto**

**⚠ Peligro de caída**

El andador está destinado a realizar la función de soporte de las piernas al caminar. No utilizar el andador si tiene otras limitaciones físicas que podrían causar un uso inseguro del mismo, como un brazo débil, alteración del equilibrio...

El andador está diseñado y fabricado exclusivamente para utilizarse como ayuda para caminar por una persona de hasta 120 kg de peso. El andador compensará la falta de un soporte adecuado para las piernas inclinándose o moviéndose con el andador con el uso de los miembros superiores o el pecho. El andador proporcionará una mejor estabilidad, soporte y seguridad al caminar. El andador puede utilizarse tanto en interiores como en exteriores. No está destinado al transporte de mercancías y/o de más personas que el usuario.

Solo debe utilizarse en superficies en las que todas las ruedas y patas toquen el suelo. No utilizar el andador en terrenos rocosos, accidentados o arenosos o en lugares con pendientes pronunciadas. El andador podría volverse inestable. Buscar áreas planas y estables para caminar con el andador.

La garantía de este producto se refiere al uso normal y al mantenimiento regular tal y como se describe en este manual. La garantía no cubre los daños debidos a un uso inadecuado o a la falta de mantenimiento.

**Instrucciones de seguridad**

**⚠ Peligro de lesiones**

- Se ruega leer y seguir las instrucciones de este manual. De lo contrario, se corre el riesgo de que se produzcan lesiones o daños en el andador.
- Comprobar que no haya piedras u otros objetos que bloqueen las ruedas del andador.
- Asegurarse de que ambas palancas de freno están en modo de estacionamiento antes de utilizar el andador como ayuda para levantarse. Cuando se encuentre cómodo y estable, puede soltar los frenos de estacionamiento.
- Mientras se camina, tener ambas manos en las empuñaduras.
- Hay que tener en cuenta que algunas partes del andador pueden calentarse o enfriarse mucho debido a la temperatura ambiente, la radiación solar, los dispositivos de calefacción, etc. Tener cuidado al tocarlo.
- Antes de cada uso, comprobar que las empuñaduras estén bien sujetas.
- No agarrar las empuñaduras con las manos húmedas. De lo contrario, hay riesgo de perder el agarre y el equilibrio.
- No dirigirse en medio al tráfico con el andador. Quedarse siempre en la acera.

- Tomar nota de las instrucciones para el cuidado y la asistencia. El fabricante no se hace responsable de los daños causados por un mantenimiento o cuidado inadecuado.

**Montaje**

- 1. Deslizar las empuñaduras en la parte delantera de la estructura.
- 2. Si es necesario, ajustar los cables conectados a los frenos.

**Ajustes de altura**

**⚠ Peligro de caída**

Asegurar bien las empuñaduras antes de utilizar el andador. No superar el ajuste mínimo o máximo indicado en las empuñaduras. El andador ya no será estable. Utilizar las empuñaduras de empuje solo paralelamente a la dirección de marcha del andador.

El andador puede modificarse en altura ajustando las empuñaduras:

- 1. Desbloquear/liberar la palanca en el lateral.
- 2. Deslizar la empuñadura hacia arriba/abajo en el tubo de la estructura a la altura deseada.
- 3. Bloquear la empuñadura de nuevo.
- 4. Repetir la operación con la otra empuñadura.
- 5. Asegurarse de que ambas empuñaduras estén a la misma altura.

**Utilizar el andador**

- 1. Empujar hacia arriba la palanca en el lateral derecho de la estructura superior.
- 2. Después de soltar la palanca, levantar el tubo que se encuentra debajo del asiento.
- 3. Para abrir el andador, repetir los pasos anteriores en orden inverso.

**Sistema de freno**

El andador está equipado con frenos, accionados por dos palancas de freno. Las palancas de freno funcionan en dos modalidades: frenos de marcha y frenos de estacionamiento.

Para utilizar los frenos de marcha, tirar de ambas palancas de freno hacia arriba al mismo tiempo con un movimiento de compresión. Para interrumpir el frenado, soltar las palancas de freno.

Para utilizar los frenos de estacionamiento, empujar ambas palancas de freno hasta la posición de bloqueo. Utilizar siempre los dos frenos de estacionamiento al mismo tiempo. Para terminar con el modo de estacionamiento, tirar de ambas palancas de freno hacia arriba al mismo tiempo.

**Sentarse, levantarse y caminar**

- 1. Empujar ambas palancas de freno hacia abajo en la posición de estacionamiento.
- 2. Apoyándose en las empuñaduras, darse la vuelta y sentarse en el asiento.
- 3. Para levantarse, apoyarse en las empuñaduras y darse la vuelta.
- 4. Tirar hacia arriba de las dos palancas de freno y utilizar los frenos de marcha.
- 5. Soltar las palancas de freno y avanzar con el andador cerca del cuerpo.

**Limpieza**

Utilizar un paño suave y húmedo y agua tibia con un jabón neutro para limpiar el andador. Evitar sumergirlo. No utilizar detergentes abrasivos para limpiar.

**Inspección/Asistencia/Reparaciones**

La vida útil del andador se ve afectada por el uso, el almacenamiento, el mantenimiento, la asistencia y la limpieza.

Antes de reanudar el uso del andador, es necesario comprobar los siguientes puntos:

- 1. Integridad.
- 2. Mecanismo de plegado: funcionamiento correcto.
- 3. Pernos y tuercas: apretar bien.
- 4. Frenos: funcionamiento correcto.
- 5. Ruedas (estabilidad, alineación de las ruedas, tornillos de fijación). En caso de contacto regular con cables, cabellos u otros residuos, las ruedas pueden bloquearse. Comprobar regularmente que las ruedas giran libremente y que están en buenas condiciones.
- 6. Estructura (deformación, estabilidad, conexiones).
- 7. Empuñaduras (bloqueo seguro del sistema de ajuste de altura, buen soporte de las empuñaduras).
- 8. Asiento (desgaste o daño).

La frecuencia de servicio depende de la frecuencia e intensidad de uso. Las reparaciones y sustituciones solo podrán efectuarse por personal cualificado y solo se podrán utilizar piezas de recambio originales. No dudar contacto su distribuidor especializado para más información.

**CONDICIONES DE GARANTÍA GIMA**

Se aplica la garantía B2B estándar de Gima de 12 meses.

	Fabricante		Conservar en un lugar fresco y seco
	Consultar las instrucciones de uso.		Conservar al amparo de la luz solar
	Código producto		Producto sanitario conforme con el reglamento (UE) 2017/745
	Número de lote		Precaución: lea las instrucciones (advertencias) cuidadosamente
	Producto sanitario		

**REF 43142**

Gima S.p.A.  
Via Marconi, 1 - 20060 Gessate (MI) Italy  
gima@gimaitaly.com - export@gimaitaly.com  
[www.gimaitaly.com](http://www.gimaitaly.com)  
Made in China

