



ANDADOR KMINA
MANUAL DEL USUARIO

KMINA

REFERENCIA

OrtAndKMN

OrtAndKMA

ANDADOR NEGRO

ANDADOR AZUL



BIOCORP
EUROPA

CE

ANDADOR KMINA

Un andador permite transferir una mayor proporción del peso del usuario a través de los brazos en comparación con un bastón. Esta redistribución de peso de las piernas a los brazos puede ayudar a reducir el dolor en las piernas y favorece la movilidad.

El Andador KMINA ha sido diseñado para ser ligero, elegante y fácil de usar por casa. Está fabricado con tubos de aluminio y cuatro sólidas ruedas. Además, lleva incorporada una cesta, una bandeja, una empuñadura ajustable a la altura y un cómodo sistema de frenos. Se puede plegar fácilmente para su almacenaje o transporte. Puede ser utilizado por personas con poco equilibrio y/o piernas débiles, y por personas que han perdido la movilidad en una mano.

Antes de utilizar su nuevo Andador KMINA, es esencial que lea y se familiarice completamente con las instrucciones de uso.

PARTES DEL ANDADOR



CARACTERÍSTICAS

PROFUNDIDAD	ANCHURA	ALTURA (5 niveles)	DIMENSIÓN PLEGADO
66 cm	54 cm	83.5-94.5cm	54x26x102 cm
LARGO BANDEJA	ANCHO BANDEJA	ALTURA BANDEJA (respecto al suelo)	TAMAÑO DE RUEDA
29 cm	39 cm	68 cm	17,75 cm
CARGA MÁXIMA BANDEJA	CARGA MÁXIMA CESTA	PESO MÁXIMO USUARIO	PESO ANDADOR
5 kg	5 kg	100 kg	5,5 kg

ABRIR Y PLEGAR EL ANDADOR

Retire todo el embalaje y examine todas las piezas en busca de signos de daños durante el envío. No use el andador si está dañado o le faltan piezas.

ABRIR

- Abra completamente el andador, empuje hacia abajo el marco de la bandeja y la empuñadura para fijarlo en su posición. El andador estará abierto por completo al sonar un *clic*.
- Para asegurarse de que está completamente abierto, sostenga la empuñadura con una mano y presione la bandeja con la otra mano.



PLEGAR

- Presione el botón amarillo debajo de la cesta.
- Empuje las patas traseras hacia las patas delanteras para doblar la estructura.



AJUSTAR LA ALTURA DE LA EMPUÑADURA

• La empuñadura tienen cinco regulaciones cada 35 mm.

• Para ajustar la altura correcta:

1. Colóquese erguido junto al andador, con los hombros relajados y los brazos ligeramente colocados a 15°.

2. Ajuste la altura para que quede al nivel de sus muñecas utilizando el clip de seguridad rojo.



AJUSTE Y USO DE LA BANDEJA

• La bandeja se coloca sobre la cesta de forma sencilla.

• Antes de su uso, asegúrese de que está firmemente colocada y no excede la carga máxima de 5 kg.



USO DEL SISTEMA DE FRENOS

BLOQUEO

Agarre la empuñadura y presione el bloqueo de freno rojo hacia abajo para bloquear el andador. Estará correctamente bloqueado al escuchar un *clic*.

DESBLOQUEO

Presione hacia arriba el bloqueo de freno rojo para desbloquear. Estará desbloqueado correctamente cuando escuche un *clic*.



AJUSTAR LA PRESIÓN DE LOS FRENOS

- Si le cuesta utilizar los frenos, puede ajustar la presión reduciendo la tensión del resorte sobre la zapata de freno.

- La presión de los frenos se puede ajustar girando la tuerca de ajuste ubicada en la parte superior de la zapata de freno en la rueda trasera.

1. Girando la tuerca hacia la izquierda aumentará la presión para frenar.
2. Al girar la tuerca en el sentido de las agujas del reloj disminuye la presión necesaria para frenar.



- Tenga en cuenta que si reduce demasiado la presión, los frenos perderán efectividad.

PRECAUCIONES

- Este es un dispositivo para caminar que mejora la capacidad restringida de desplazarse por interiores.
- Asegúrese de que el andador esté completamente abierto y en la posición correcta antes de su uso.
- Asegúrese de que la empuñadura está bien ajustada a la altura correcta. Compruebe la estabilidad del andador antes de utilizarlo.
- Pruebe el mecanismo de freno antes de usarlo. Cuando las ruedas están bloqueadas, la pastilla de freno debe evitar que las ruedas giren. Si las ruedas giran mientras los frenos están bloqueados, vuelva a consultar cómo ajustar la presión del freno. Cuando se sueltan los frenos, las ruedas deben girar libremente.
- Este andador es solo una ayuda para caminar y no debe usarse como un dispositivo de transporte. No se siente sobre él.
- Úselo solo en superficies uniformes, nunca en una pendiente o terreno irregular.
- No deje desatendido el andador sin bloquear los frenos.
- No se detenga o gire en una rampa o pendiente.
- No haga giros bruscos.
- Use la bandeja solo para objetos pequeños, ligeros, no puntiagudos ni calientes. No exceda la carga máxima: 5 kg.
- Use la cesta solo para transportar objetos sin superar la carga máxima: 5 kg.
- No exceda el peso máximo del usuario: 100 kg.
- No exponga el producto a temperaturas superiores a 40°C durante tiempo prolongado; de lo contrario los tubos de aluminio se calentarán y podrían provocar quemaduras.

CUIDADOS Y MANTENIMIENTO

1. Inspeccione el andador antes de cada uso para asegurarse de que no hay daños ni desgaste excesivo.

Antes del uso, compruebe que:

- Los frenos funcionan correctamente.
- La empuñadura no está suelta ni dañada.
- Los cables de freno no están dañados.
- Las ruedas están colocadas firmemente en su lugar y no están dañadas o excesivamente gastadas.
- La estructura no está rajada o abollada.
- El andador es seguro y estable; y todas las fijaciones y accesorios están ajustados y seguros.

Si encuentra algún signo de desgaste o daño en su andador, NO LO USE.

2. Compruebe que todas las ruedas y partes plegables se mueven correctamente y no hay acumulación de desechos alrededor del eje.

3. Mantenga limpio su andador utilizando un paño húmedo. No use materiales de limpieza abrasivos.

4. Utilice solo piezas originales suministradas por KMINA o algún distribuidor autorizado.

GARANTÍA

KMINA garantiza que este andador está libre de defectos. La garantía permanecerá vigente durante 2 años desde la fecha de compra original del consumidor. La garantía no se extiende a piezas expuestas a un desgaste natural que requieran un reemplazo periódico, como frenos, ruedas, empuñaduras y bolsas.

Esta garantía no cubre:

- Piezas de repuesto suministradas por cualquiera que no sea KMINA o el distribuidor autorizado.
- Cualquier fallo de la unidad durante el período de garantía que no sea causado por un defecto del material o la mano de obra o si el fallo es causado por un mal uso.
- KMINA no es responsable de daños accidentales o daños a la propiedad.
- En caso de devolución, embale adecuadamente el andador preferiblemente en su embalaje original, de lo contrario KMINA no será responsable de posibles daños causados durante el envío.
- Esto no afecta sus derechos legales.
- Conserve estas instrucciones para referencias futuras.

RECICLADO

De acuerdo con las recomendaciones del fabricante este producto es adecuado para su reciclaje.







 IMPROVING MOBILITY DEVELOPMENT SLNE.

 BIOCORP EUROPA. 20140 Andoain, Gipuzkoa

 +34 943 300 813

 admin@biolaster.com

 www.biocorp.es