

Descripción

El **Rollator + Silla 2226** es una solución práctica y versátil diseñada para usuarios que buscan movilidad y comodidad en un solo dispositivo. Este **rollator 2 en 1** combina las funciones de un **andador y una silla**, permitiendo al usuario avanzar gracias a sus **ruedas** y descansar cuando lo necesite, con la posibilidad de cambiar el respaldo al otro lado para mayor comodidad. Ideal para **personas con movilidad reducida** que necesitan



un apoyo confiable, este rollator cuenta con un diseño plegable que **facilita su almacenamiento y transporte**. Además, incluye frenos y bloqueo de ruedas para garantizar seguridad en todo momento, convirtiéndolo en una herramienta esencial para el día a día.

Características Principales

- **Diseño 2 en 1:** Funciona como rollator y silla, con un respaldo que se puede cambiar de lado para mayor versatilidad.
- **Estructura resistente:** Fabricado en aluminio con un asiento cubierto de espuma para mayor comodidad.
- **Ruedas de calidad:** 4 ruedas de 20 cm, con frenos y bloqueo para un uso seguro.
- **Plegable:** Fácil de plegar para almacenamiento y transporte.
- **Capacidad de carga:** Soporta hasta 100 kg, adecuado para diversos usuarios.

Beneficios

El **Rollator + Silla 2226** es la elección perfecta para quienes buscan un dispositivo de movilidad que combine funcionalidad y confort. Su **diseño plegable y ligero** facilita su uso en cualquier entorno, mientras que su estructura de aluminio asegura durabilidad y resistencia. Ideal para personas con dificultades de movilidad que desean mantener su independencia de manera segura.

Ficha Técnica

Característica	Especificación
Material	Estructura de aluminio
Ruedas	4 ruedas de 20 cm
Altura del asiento	53 cm
Altura total	81-92 cm
Ancho total	62 cm
Profundidad	95 cm
Ancho entre ruedas	35 x 32 cm (Espacio entre tubos: 45 cm)
Peso del artículo	9.0 kg
Peso máximo soportado	100 kg
Código HERA-CV	EAN 010C-513
Código SIRPO	E0008507
Código Familia SIRPO	EAN010C
SKU	2226
Categoría	Andadores y Rollators, Movilidad