

Andador sin rueda Aluminio Plegable Mezquita - MA-00470/03



Andador sin rueda Aluminio Plegable Mezquita

El **Andador sin rueda Aluminio Plegable Mezquita** es la solución perfecta para aquellos que buscan seguridad y comodidad en su movilidad diaria.

Este andador destaca por su estructura ligera de aluminio, que aporta una gran resistencia y facilidad de manejo. Además, es fácilmente plegable, lo que facilita su almacenamiento y transporte. Sus empuñaduras ergonómicas garantizan una sujeción cómoda y segura, mientras que su diseño sin ruedas es ideal para usuarios que necesitan un apoyo firme y estable.

Además, su sistema de altura ajustable permite adaptarlo a las necesidades específicas de cada usuario, ofreciendo una experiencia personalizada y cómoda. Y no olvidemos su doble barra de seguridad, que proporciona un extra de estabilidad y previene cualquier riesgo durante su uso.

Características Clave

Característica	Descripción
Aluminio	Ligero y resistente, ideal para uso diario.
Sí	Fácil de plegar y transportar en cualquier vehículo.
Sí	Altura regulable para adaptarse a la estatura del usuario.
Sí	Para un agarre cómodo y seguro.

Sí	Aporta una mayor estabilidad y seguridad.
56 cm	Apto para pasar por la mayoría de las puertas estándar.
2.7 kg	Extremadamente ligero, facilita la movilidad sin esfuerzo.
100 kg	Adecuado para usuarios de hasta 100 kg.

Tallas y medidas – Andador sin rueda Aluminio Plegable Mezquita

El andador ofrece una altura ajustable que varía de 76 cm a 94,5 cm, asegurando que se adapte a la estatura de cada usuario. Además, su ancho total de 56 cm permite un fácil acceso a través de puertas estándar sin dificultades.

Indicaciones y Beneficios

Este andador es ideal para personas mayores o cualquier individuo que enfrente desafíos de movilidad. Proporciona un soporte robusto y seguro, facilitando la movilidad independiente en el hogar o mientras se está de paseo. Además, su diseño plegable y ligero lo convierte en una opción excelente para viajes y almacenamiento compacto.

Además de mejorar la autonomía de los usuarios, este andador reduce el riesgo de caídas y lesiones, ofreciendo una mayor confianza y libertad en el día a día.