

SILLA DE RUEDAS

EQUIPO MÉDICO



Esta silla de ruedas está diseñada para ofrecer comodidad y seguridad al usuario. Con una construcción robusta en aluminio y PVC, garantiza durabilidad y soporte adecuado para diversas necesidades de movilidad.

Especificaciones Técnicas:

Material: La estructura principal de la silla está hecha de aluminio de excelente calidad, lo que asegura una alta durabilidad y resistencia al desgaste. Tanto los descansabrazos rígidos como el respaldo están acolchados con PVC, proporcionando una mayor comodidad y adaptabilidad para el usuario. Los paneles laterales también son de plástico, contribuyendo a la ligereza y manejabilidad del producto.

Dimensiones del Asiento: El asiento de la silla tiene un ancho de 18 pulgadas, permitiendo un espacio adecuado para la mayoría de los usuarios. El acolchado de PVC asegura que el asiento sea cómodo para usos prolongados, reduciendo la presión y el malestar durante su utilización.

Capacidad de Carga: La silla puede soportar una carga máxima de 100 kg, lo que la hace adecuada para una amplia variedad de usuarios, asegurando una utilización segura y confiable.

Ruedas: La silla está equipada con neumáticos sólidos tanto en las ruedas delanteras como traseras. Las ruedas delanteras tienen un tamaño de 8 pulgadas, mientras que las ruedas traseras, con un tamaño de 22 pulgadas y radios de aluminio, proporcionan una estabilidad y durabilidad excepcionales. Las llantas de cañuela, presentes en ambas ruedas, aseguran una tracción y estabilidad óptimas en diferentes superficies.

Componentes Adicionales: El freno de seguridad con zapata proporciona una detención segura y efectiva, garantizando el control total de la silla durante su uso. Los reposapiés de plástico son desmontables, facilitando el acceso y la comodidad del usuario. Además, la empuñadura de la silla es fija, ofreciendo una estabilidad adicional y seguridad al usuario.

