

CAMA MECÁNICA CAMBIO DE ALTURA

IM-537-ECO



“Fabricada en tubo rectangular de 2X1” y C.16 acero cold rolled.

Dimensiones

- Longitud: 193 cm
- Anchura: 90 cm

Características técnicas

▪ Fabricación y estructura

- Cabecero y piecero en plástico ABS, desmontables para fácil limpieza y con guarniciones plásticas en las 4 esquinas inferiores para protección de la cama.
- Tendido dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18, todo en acero cold rolled.
- 2 barandas abatibles en plástico ABS con descenso neumático.
- Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

▪ Ruedas y desplazamiento

- 4 ruedas de 5" doble carril antibacterial, todas con freno para asegurar después del desplazamiento.

▪ Dimensiones

- Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado, flexión rodillas y cambio de altura; los movimientos se accionan por medio de manivela.
- Dimensiones internas: Largo 1.93 m – Ancho 0.90 m - Altura mín. 0.50 m - máx. 0.70 m.

▪ Acabado

LOGO CM

- Terminado en pintura electrostática en polvo.

- **Características adicionales**

- 2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.
- Soporte para bala de oxígeno.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- "

- **Marca**

- Imedicol