

CAMA ELÉCTRICA TRES FUNCIONES

IM - 547



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

Dimensiones

- Longitud: 195 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 elaborado en lamina cold rolled dividido en 4 secciones, 1 fijo y 3 movibles, 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, auto-contorno y cambio de altura; los movimientos se accionan por control de mando eléctrico.
 - Dimensiones internas: Largo 1.95 m - Ancho 0.90 m - Altura min: 0.45 m - máx. 0.70 m.

- **Acabado**

- Terminado en pintura electrostática en polvo.

- **Características adicionales**

- Sistema eléctrico de 3 motores de empuje máx. 6000N, silenciosos y libre de mantenimiento, con módulos eléctricos protegidos de fluidos y derrames.
- 2 ganchos soporte para bolsa de drenaje.
- Capacidad de carga: 180kg - 220kg.
- "

- **Marca**

- Imedicol