



CAMA CM 046



Fabricada en tubo rectangular de 2X1" C.16 acero cold rolled.

Cabecero y piecero en barrotos de tubo redondo 5/8" C.18 y soporte en tubo redondo 1" 1/4 C.18, todo en acero en cold rolled.

Tendido troquelado, dividido en 4 secciones, 1 fija y 3 movibles, elaborados en lámina C. 22 con esqueleto en tubo cuadrado de 1" C.18 todo en acero cold rolled.

Posiciones: horizontal, semifowler, fowler, sentado y flexión rodillas; los movimientos se accionan por medio de manivela.

2 barandas escualizables en tubo redondo de 7/8" C.18.

Atril de doble gancho de sostenimiento, en varilla redonda 1/4 con cuerpo en tubo redondo 5/8 C.18, todo en acero inoxidable.

Dimensiones internas: Largo 1.93 m – Ancho 0.90 m – Alto 0.50 m.

4 ruedas de 3" con freno para asegurar después del desplazamiento.

Capacidad de carga: 180kg – 220kg.

Terminado en pintura electrostática en polvo.