

CAMILLA DE LUJO

CON CABECERA REGULABLE

TEC
053



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Estructura principal fabricado con tubo rectangular estructural electrosoldado de 80 x 40 x 1.5 mm de espesor, conveniente reforzado en todas sus partes con diseño de última generación totalmente versátiles, de angulación inclinada.

En los cuatro extremos de las patas lleva reguladores de 4" que al mismo tiempo sirven como fijadores de la unidad.

El bastidor superior donde se ubica el tapiz está fabricado con tubo cuadrado electro soldado de 1 1/2 x 1.2 de espesor.

Base de tapiz de madera terciada especial de 15 mm de espesor, forrado con espuma cebra de 2", tapizado con vinil elástico indeformable, antialérgico, impermeable y de fácil limpieza.

Cabecera: Graduable en tres posiciones de 0° a 75° con sistema de cremallera fabricada con fierro redondo trefilado de 3/8.

Dorso: Ubicado en la segunda parte de la unidad. Todas las uniones metálicas están soldadas con soldadura tipo MIG.

Los acabados de nuestros productos en lo referente a la estructura metálica pasan por un proceso de desoxidación (baño de ácidos y acondicionadores de metal), acabados con pintura electrostática en polvo de secado al horno a 180° de temperatura.

MEDIDAS APROXIMADAS

- **LARGO DESPLEGADO:**
1.80 Mts
- **ANCHO:**
0.60 Mts
- **ALTURA:**
0.76 Mts