

# CAMILLA

## CON CABECERA REGULABLE



### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Estructura principal fabricada con tubo de acero electrosoldado laminado al frío (LAF) de 1 ¼ x 1.2 mm de espesor, travesaños y/o templadores de refuerzo de tubo de acero laminado al frío (LAF) de 1" x 1.2 mm de espesor.
- Sistema de regulación de cabecera con dispositivo de múltiple graduación. Con patas rematadas en regatones de plástico duro o cobertura de jebe duro, de material electro conductivo.
- Plataforma superior de dos piezas cabecera y cuerpo, con inclinación de 0° a 85°. Aproximadamente cubierta por colchoneta de 2 cuerpos, de espuma de poliuretano de 50 mm (2") de espesor, resistente a deformaciones, con capacidad para soportar 20 kg/cm<sup>3</sup> como mínimo, forrados con vinil anti alérgico, impermeable y de alto impacto.
- Todas las uniones son soldadas eléctricamente mediante sistema de soldadura mig o similar, o de tecnología superior, que asegure el buen acabado y alta resistencia de los materiales
- 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