

SILLON METALICO CONFORTABLE RECLINABLE PARA REPOSO

ESPECIFICACIONES

- Cuenta con dos (02) posiciones: sillón y camilla
- Conjunto formado por (02) unidades, la estructura fija y el asiento rodable.
- Estructura fija, fabricada con tubo de acero electrosoldado de sección cuadrada de 1 1/4" x 1.5 mm de espesor.
- Plataforma del paciente compuesta por (03) secciones: asiento, espaldar 1 y espaldar 2.
- Todas las secciones cuentan con una estructura fabricada con tubo de acero laf de sección cuadrada de 1" x 1.2 mm de espesor
- El espaldar tiene un bastidor de madera y aglomerado con capas de espuma poliuretano de 3" x %" de espesor y forrada con tapiz de y cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia
- El asiento y la extensión de piernas tienen una plataforma de madera laminada de 12 mm de espesor, con capas de espuma de poliuretano de 3" x Y" de espesor forrada con tapiz de cuero sintético, lavable y de gran elasticidad y resistencia
- Toda la estructura metálica es tratada químicamente previo a la pintura (proceso de fosfatizado).
- Aplicación de pintura en polvo electrostático, con secado en horno a 200" C, a excepción del cromado y acero inoxidable, color de acabado color neutro o a definir.

Dimensiones:

- Largo con posición camilla: 1800 mm
- Ancho total: 840 mm
- Altura al asiento: 530 mm
- Capacidad de carga: 150 kg

