

CAMILLA RODANTE DESMONTABLE

TEC 065A



PLATAFORMA
SUPERIOR
DESMONTABLE



BANDEJA INFERIOR
PORTA SABANAS Y
OBJETOS

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Bastidor rodante construido con tubo redondo electro soldado de $1\frac{1}{2}$ de diámetros por 1.2mm de espesor con refuerzos en la parte superior, inferior.
- Tablero metálico tipo bandeja (Porta sábanas y otros objetos) ubicado en la parte inferior del bastidor, fabricado en plancha de acero LAF de 0.8mm de espesor.
- Plataforma superior desmontable construida con bastidor de tubo cuadrado de 1" con cabecera regulable por medio de cremalleras dentadas.
- Dispositivos para varilla porta sueros, revestida con planchas LAF de 0.8mm de espesor y colchoneta de espuma plástica de alta densidad forrada con vinil impermeable.
- 02 barandas deslizables de fácil manejo fabricados en tubo cuadrado o redondo de $\frac{7}{8}$ con sistemas de sujeción tipo gancho a cada lado de la unidad y 04 barras de tubo de $\frac{3}{4}$ LAF laminado al frío c/ pintura al horno.
- La estructura está montada sobre 04 garruchas de 5" de diámetro, 02 con freno y 02 sin freno, de alta calidad.
- Todas las uniones metálicas están soldadas con tecnología MIG (acabados lisos en tubos y ángulos) TIC (en tubos y planchas de acero inoxidable) y punto (planchas laf).
- 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



GARUCHAS
CON FRENO

MEDIDAS APROXIMADAS

- **LARGO:**
1.90 Mts
- **ALTURA:**
0.84 Mts
- **ANCHO:**
0.70 Mts