

CAMILLA DE TRANSPORTE CON BARANDA RETRACTIL



GARUCHAS
CON FRENO

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Bastidor rodante construido con tubo redondo de acero inoxidable de 1 1/4" de diámetros por 1.2mm de espesor calidad AISI 304-2B.
 - 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 acero inoxidable de 1" calidad AISI 304-2B con cabecera regulable por medio de cremalleras dentadas.
 - Colchoneta removible confeccionada con espuma plástica de alta densidad y forrada con vinil impermeable y de alto impacto.
 - Dispositivos para varilla porta sueros ubicada en ambos lados de la cabecera.
 - 02 barandas retractiles fabricadas con tubo de acero inoxidable calidad AISI 304-2B, con tubo redondo de 1" colocada horizontalmente a la camilla y barrotes de tubo redondo de 5/8" con su respectivo mecanismo de seguridad
- 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 TIC.

MEDIDAS APROXIMADAS

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