CUNA DE ACERO INOXIDABLE



DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Unidad fabricada integramente con tubos y planchas de acero inoxidable, calidad 304-B.
- Estructura Principal: Fabricada con tubos cuadrados de acero inoxidable de 1" dividida en 02 partes.
- Parte Superior: Fabricada con bastidor de tubo de acero rectangular de 2x1 que aloja un vástago de compresión con resorte para la regulación del cesto acrílico en 03 posiciones y reversa de trendelenburg.

Parte Inferior : Compuesto por un gabinete amoblado de 02 gavetas con correderas telescópicas y tiradores de acero inoxidable y su respectivo tablero superior con barandillas en 03 lados.

Incluye:

- 04 garruchas de grado hospitalario de 03": dos con freno y dos sin freno.
- Agarradero de conducción de tubo de acero de 3/4 ubicado en la parte superior izquierda.

TEC 161





RUEDAS CON SEGURO

MEDIDAS APROXIMADAS

- LARGO:0.81 Mts
- ANCHO: 0.97 Mts
- ALTURA TOTAL: 1.04 Mts
- ALTURA TABL. INFER: 0.77 Mts