

# COCHE DE PARO CARDIACO RODANTE



TEC  
228



RODABLE

## DESCRIPCIÓN TÉCNICA

- Unidad de estructura sólida y robusta fabricado íntegramente con plancha de acero laminado al frío LAF de 1/40" convenientemente reforzados.
- Base metálica fabricada con tubo de sección cuadrada de 1" x 1.2 mm de espesor, montado sobre de 04 ruedas de 3" de calidad garantizada. 02 con freno y 02 sin freno.
- Cuerpo principal y gabinete ubicado en la parte central compuesto por 03 gavetas en todo lo largo de la unidad.
- Tablero superior fabricado con plancha de acero inoxidable y barandilla cromada en 03 lados.
- 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

Incluye:

- Porta suero telescópico.
- Porta balón de oxígeno.
- Bandeja porta monitor de acero inoxidable.

## MEDIDAS APROXIMADAS

- ANCHO:  
0.50 Mts
- ALTURA:  
1.00 Mts
- FONDO:  
1.00 Mts