



### CONSTRUÇÃO:

- Tampo construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16.
- Pernas e montantes em tubos de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de  $\varnothing$  de 32 mm com espessura da parede de 1,5mm, com contraventamento inferior e na parte superior estrutura de fixação ao tampo em perfil “U” invertido em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14.
- Cantoneira em perfil “U” de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm) de 15x10x15mm, em número de 05 pares.
- Espaçamento entre as cantoneiras de 120 mm.
- Provido de 4 rodízios giratórios, com expensor, de 5” da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques injetados redondos de borracha.
- Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf.
- Os freios também deverão ser em aço inox.
- O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado.
- Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.
- Acabamento sanitário com polimento escovado.
- Soldas em atmosfera inerte de argônio.
- Dimensão: 440 x 600 x 900 mm



CLIENTE: SENAC SP  
 DESCRIÇÃO: CARRO CANTONEIRA SIMPLES BAIXO PARA 05 GN  
 1/1 (COM TAMPO)  
 LOTE: 29 ITEM: 39-C06 QTD.: 02

PROJ.: TOPEMA	ESCALA: S/ESC
DES.: TOPEMA	DATA: 13/02/2025
DESENHO N	REV. R02