



CONSTRUÇÃO:

- 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 superior.
- Cantoneira em perfil “L” de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm), em número de 10 pares.
- Espaçamento entre as cantoneiras de 130 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: 474 x 620 x 1600 mm



CLIENTE: SENAC SP

DESCRIÇÃO: CARRO CANTONEIRA ALTO PARA 10 GN1/1 OU 10 ASSADEIRAS 600 X 400 MM

LOTE: 29

ITEM: 37-C04

QTD.: 04

PROJ.: TOPEMA

ESCALA: S/ESC

DES.: TOPEMA

DATA: 13/02/2025

DESENHO N

REV. R02