



CONSTRUÇÃO:

- Segue o mesmo desenho dos itens C04 e C06.
- Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm.
- Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", sendo 2 com travas e 02 para-choques de borracha de canto.
- 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.
- Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido.

indicar dimensões



CLIENTE: SENAC SP
 DESCRIÇÃO: CHASSI PARA APOIO DA MÁQUINA DE GELO
 LOTE: 29 ITEM: 40-C07 QTD.: 02

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