



### CONSTRUÇÃO:

- Planos reguláveis construídos em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura.
- Capacidade de carga distribuída 180 Kg / plano.
- Montantes em cantoneiras de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de reforços soldados para receber os rodízios.
- Provida de 4 rodízios giratórios de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques 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.
- Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.
- Acabamento sanitário com polimento escovado.
- Dimensão: 1000 x 500 x 1600 mm



CLIENTE: SENAC SP

DESCRIÇÃO: ESTANTE EM AÇO INOX COM 04 PLANOS

LOTE: 29

ITEM: 34-V22

QTD.: 01

PROJ.:  
TOPEMA

ESCALA:  
S/ESC

DES.:  
TOPEMA

DATA:  
13/02/2025

DESENHO N

REV.

R02