



### 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 300 Kg / plano.
- Montantes em tubo quadrado de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de buchas soldadas para receber os rodízios.
- Provida de 4 rodízios giratórios com espigão de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 pára-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.
- Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado
- Dimensão: 1000 x 500 x 2000 mm



CLIENTE: SENAC SP  
 DESCRIÇÃO: ESTANTE EM AÇO INOX COM 06 PLANOS  
 LOTE: 29 ITEM: 32-V08 QTD.: 12

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