



VER COMENTÁRIOS
GERAIS

INDICAR DIMENSÕES
NOS DESNHOS

CONSTRUÇÃO:

Tampo: construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #16 (1,58mm), provido de espelho de encosto de 100 mm com largura de 30 mm.

Estrutura para tampo em aço inoxidável: em perfil em "U" invertido de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14 de 30x40x30mm, e provida de acabamento com fita dupla face VHB 4950 - 3M (anti-ruídos) entre a estrutura e o tampo.

Pernas: em tubo de aço inox. AISI 304 liga 18.8, de 1 1/2" de diâmetro e espessura 1,0 mm com contraventamento em tubos de aço inoxidável Ø 1 1/4" parede de 1,0 mm, liga 18.8, AISI 304.e providas de sapatas de nivelamento em poliamida 6.0 (nylon) e polipropileno (parte com a rosca) com reforço.

Prateleira gradeada (quando houver) construída em chapa perfurada de aço inoxidável bitola n°18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura.

Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.

Acabamento sanitário com polimento escovado.

- SEM ESPELHO
- DIMENSÃO: 500 X 700 X 45 MM



CLIENTE: SENAC SP
 DESCRIÇÃO: MESA LISA BAIXA EM AÇO INOX PARA APOIO
 DA MÁQUINA DE SORVETE
 LOTE: 29 ITEM: 70-M17 QTD.: 01

PROJ.: TOPEMA	ESCALA: S/ESC
DES.: TOPEMA	DATA: 13/02/2025
DESENHO N	REV. 00