



AJUSTAR INDICAÇÃO
DAS PRATELEIRAS
CONFORME
ELEVAÇÃO 05 FL 010
PROJETO INTERARQ

VER COMENTÁRIOS
GERAIS

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.

- Com 02 prateleiras interiores C=1400 mm
- 2250 x 700 x 900 mm

CONSIDERAR ALTURA DA MESA 750MM -
ESPELHO H=250MM



CLIENTE: SENAC SP

DESCRIÇÃO: MESA LISA EM AÇO INOX

LOTE: 29

ITEM: 62-M09

QTD.: 01

PROJ.:
TOPEMA

ESCALA:
S/ESC

DES.:
TOPEMA

DATA:
13/02/2025

DESENHO N

REV.

00