



CONSTRUÇÃO:

- Tampo: construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #16 (1,58mm), com borda quadrada por todo perímetro, e espelho de encosto apenas na parte traseira 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.
- Cuba construída em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #18, pelo método de fundo repuxado e laterais montadas, com fundo arredondado, provida de válvula americana de metal cromado de 3 1/2”x 1 1/2”.
- Acompanha sifão flexível conforme desenho
- Os furos para torneiras simples ou misturadores deverão ser feitos conforme indicado nas elevações.
- CONFIRMAR O ENTRE EIXO DOS MISTURADORES DE MESA ADQUIRIDOS ANTES DE EXECUTAR OS FUROS NO TAMPO.
- O furo deverá ser o máximo possível encostado no espelho traseiro, prevendo-se o espaço da canopla de acabamento.
- Prateleira gradeada (quando houver) construída em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura.
- Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.
- Soldas para fixação de estrutura: através de parafusos de tiro, por parafuso e porca de aço inoxidável

– Dim. 1550 x 700 x 900 mm

01 UNIDADE



CLIENTE: SENAC SP
 DESCRIÇÃO: MESA EM AÇO INOX COM 01 CUBA
 400 X 500 X 300 MM
 LOTE: 29 ITEM: 60-M07A QTD.: 02

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