

MESA DE MAYO

INOX

S-1000-3



Imagem meramente ilustrativa

ESTRUTURA: BASE – Fabricada em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/4" x 1,20 mm de espessura.

SISTEMA DE ELEVAÇÃO – Sistema telescópico, fabricado em Aço Inox, tubo redondo Ø 5/8" x 1,20 mm de espessura, com reforços em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/8" x 1,00 mm de espessura.

APOIO DA BANDEJA – Fabricado em Aço Inox, tubo redondo Ø 3/8" x 1,00 mm de espessura.

APOIOS: 03 Rodízios giratórios de Ø 3".

BANDEJA: Fabricada em Aço Inoxidável.

ACABAMENTO: Estrutura, Haste de Regulagem de Altura e Apoio da Bandeja e Bandeja – Aço Inoxidável.

MOVIMENTOS A EXECUTAR: Elevação com regulagem de altura através de manípulo lateral.

DIMENSÕES: Externas: Comprimento da Base = 505 mm, Largura da Base: 500 mm, Altura mínima = 796 mm, Altura máxima = 1136 mm. Dimensões da Bandeja: Comprimento = 430 mm, Largura: 305 mm.

CAPACIDADE DE CARGA ESTÁTICA: 15 Kg.

EMBALAGEM: Papel crepado, espuma e plástico filme tipo stretch. **CONTEÚDO DA EMBALAGEM:** Mesa de Mayo e Rodízios.

PESO APROXIMADO: 2,70 Kg.