

LOTE 07 - ITEM 01

MESA TIPO TREINAMENTO C/ TAMPO BASCULANTE



- Tampo em MDP de 25mm, dimensões acabadas 1400mm x 700mm x 25mm, altura total da mesa 740mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão - BP, cor GELO OU SIMILAR - Ref. Duratex MaDePlac BP ou equivalente. Topos transversais encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila), com "primer", na cor e tonalidade do laminado, coladas com adesivo "Hot Melting". Furação e colocação de buchas em zamac, autoatarraxantes, rosca interna M6.
- Estrutura autoportante sob o tampo com sistema basculante que permita o tampo permanecer na posição vertical, paralela aos monstates dos pés. Deverá ter sistema de trava na posição horizontal. Constituída por dois pés laterais (esquerdo e direito), base e montantes confeccionados em tubo trefilado e chapas de aço carbono SAE 1010/1020, com espessura mínima de 1,5mm (chapa 16). Base em aço estampado único, sem necessidade de ponteiras.
- Sapatas reguláveis metálicas, rosca M6, com partes em contato com o piso em polipropileno injetado de alta resistência.
- Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, cor PRETA.
- Todos os encontros de tubos devem receber solda em todo o perímetro da união.
- A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melting", devendo receber acabamento fresado após a colagem, configurando arredondamento dos bordos.
- Norma ABNT NBR 13966:2008 - Mesas - Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio. (ou vigente)

LOCAL DE ENTREGA RUA SÍLVIO RIZZARDO 1421 - JD. PAULICEIA - CAMPINAS/SP		FOLHA A4
TÍTULO LOTE 07 - ITEM 01 - MESA TIPO TREINAMENTO COM TAMPO BASCULANTE		<u>15</u> <u>15</u>
AUTOR DO PROJETO Eng. BRUNO ARAMAKI	DATA 02/2017	ESCALA 1 : 25