



DIRETORIA EXECUTIVA DE GESTÃO DE BENS, SERVIÇOS E PATRIMÔNIO
GERÊNCIA DE SUPRIMENTO E CONTROLE PATRIMONIAL
COORDENAÇÃO DE CONTROLE DO PATRIMÔNIO MOBILIÁRIO

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

2.87.20.207-7

MESA COMPLEMENTAR DE TRABALHO EM MELAMÍNICO REDONDA

1. Estrutura

Em tubo industrial 30mm X 50mm e 30mm X 70mm em chapa 18, sendo o lado maior com barras verticais duplas, conforme indicação do detalhe, com acabamento em pintura eletrostática epóxi pó, preto fosco, após tratamento pelo processo de decapagem e fosfatização.

Todos os topos dos perfis deverão receber acabamento com ponteiros plásticos próprios, devendo os pés ser dotados de sapatas niveladoras e antiderrapantes rosqueáveis, diâmetro 5/16" em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem através de rosca.

2. Tampo

Em chapa de aglomerado BP, espessura de 18mm, dimensões totais de 1000mm X 1000mm e com 1000mm de diâmetro na parte redonda, com acabamento melamínico texturizado nas duas faces cor ovo.

Será fixado à estrutura da base superior através de 4 (quatro) parafusos passantes diâmetro 1/4" para chave halen, cabeças com diâmetro de 17mm com porcas sextavadas e arruelas de pressão. Todos com acabamento oxidado preto sendo as cabeças dos parafusos rebaixadas na madeira sem qualquer saliência no tampo.

As arestas do tampo serão recobertas por perfil "T" de PVC espessura de 2mm reto na cor marfim aplicado pelo sistema "HOT MELT".

As furações de fixação do tampo deverão obedecer rigorosamente as indicações do projeto, uma vez que a montagem deverá ser reversível, possibilitando a utilização do tampo nos dois lados.

3. Saia Frontal

Em aglomerado BP, espessura de 18mm com o mesmo acabamento do tampo, fixada na estrutura dos pés com parafusos SOFT 7mm X 70mm, cabeças com diâmetro de 17mm, com acabamento oxidado preto. A saia deverá ser perfeitamente nivelada com a estrutura em sua parte superior, uma vez que os tampos serão apoiados nesta peça, não podendo sob hipótese nenhuma ultrapassar o topo dos pés, evitando assim o empeno dos tampos durante a montagem. Todas as faces deverão ser revestidas em fita de PVC espessura de 2mm na cor marfim aplicado pelo sistema "HOT MELT".

Deverá ser instalada na parte inferior da saia frontal, um tubo industrial 20 X 20mm a ser fixado na saia através de 02 (dois) parafusos SOFT 7mm X 70mm, cabeças com diâmetro de 17mm, com acabamento oxidado preto de acordo com o desenho, deverá também ser dotada de porcas sextavadas fixadas no interior do tubo industrial, possibilitando sua união às estruturas dos pés (ver desenho), conferindo mais resistência à tração.

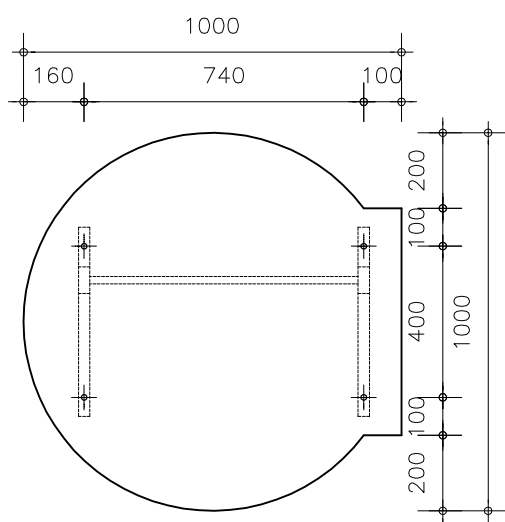
4. Embalagem

A mesa deverá ser fornecida completa, inclusive com todas as ferragens e acessórios necessários, desmontada com prospecto explicativo de montagem e embalada individualmente.

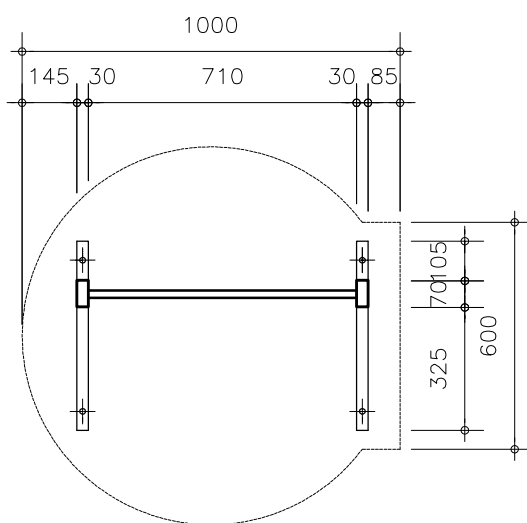
DESENHO TÉCNICO

2.87.20.207-7

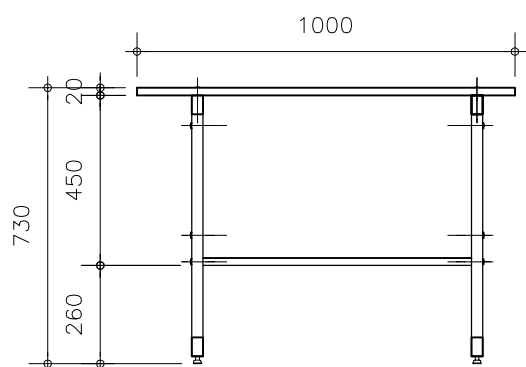
MESA COMPLEMENTAR DE TRABALHO EM MEL. - REDONDA



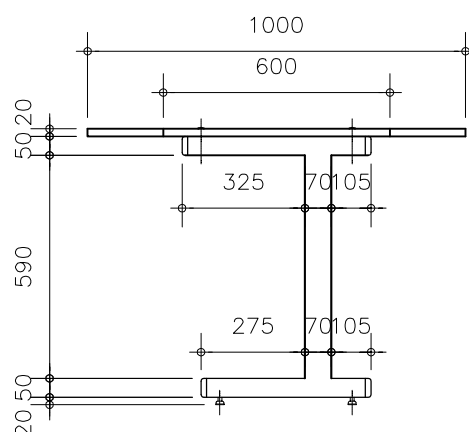
VISTA SUPERIOR



PLANTA BAIXA



VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL