



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

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

1.15.90.065-7

APOIO PARA PÉS

1. Dimensões Aproximadas

Medidas aproximadas; 420 x 250 x 260mm (comprimento x largura x altura).

2. Estrutura

Em tubo de 5/8", chapa 18 com acabamento em pintura eletrostática texturizada cor preta, dotada de ponteiros de borracha.

3. Plataforma de Apoio

A plataforma de apoio de pés deverá ser em chapa lisa dobrada, espessura de 2mm, largura de 250mm, abas de 15mm, também com acabamento em pintura eletrostática texturizada, cor preta, com revestimento em borracha antiderrapante, com três regulagens de altura de 50 em 50mm, constituído por dois pinos metálicos de cada lado com fenda de trava, conforme detalhes no desenho anexo. As chapas laterais do sistema de regulagem deverão ser soldadas em toda a extensão da curva superior e inferior, e no centro, com no mínimo 50mm de extensão.

4. Funcionamento

Através de encaixe e contato da plataforma com as laterais da estrutura triangular em tubo. A plataforma desliza sobre a estrutura pela preensão da planta dos pés, proporcionando dessa maneira ajuste de inclinação e ao mesmo, tempo de altura da superfície de apoio.

5. Embalagem

Deverão ser embalados individualmente em caixa de papelão.

DESENHO TÉCNICO

1.15.90.065-7

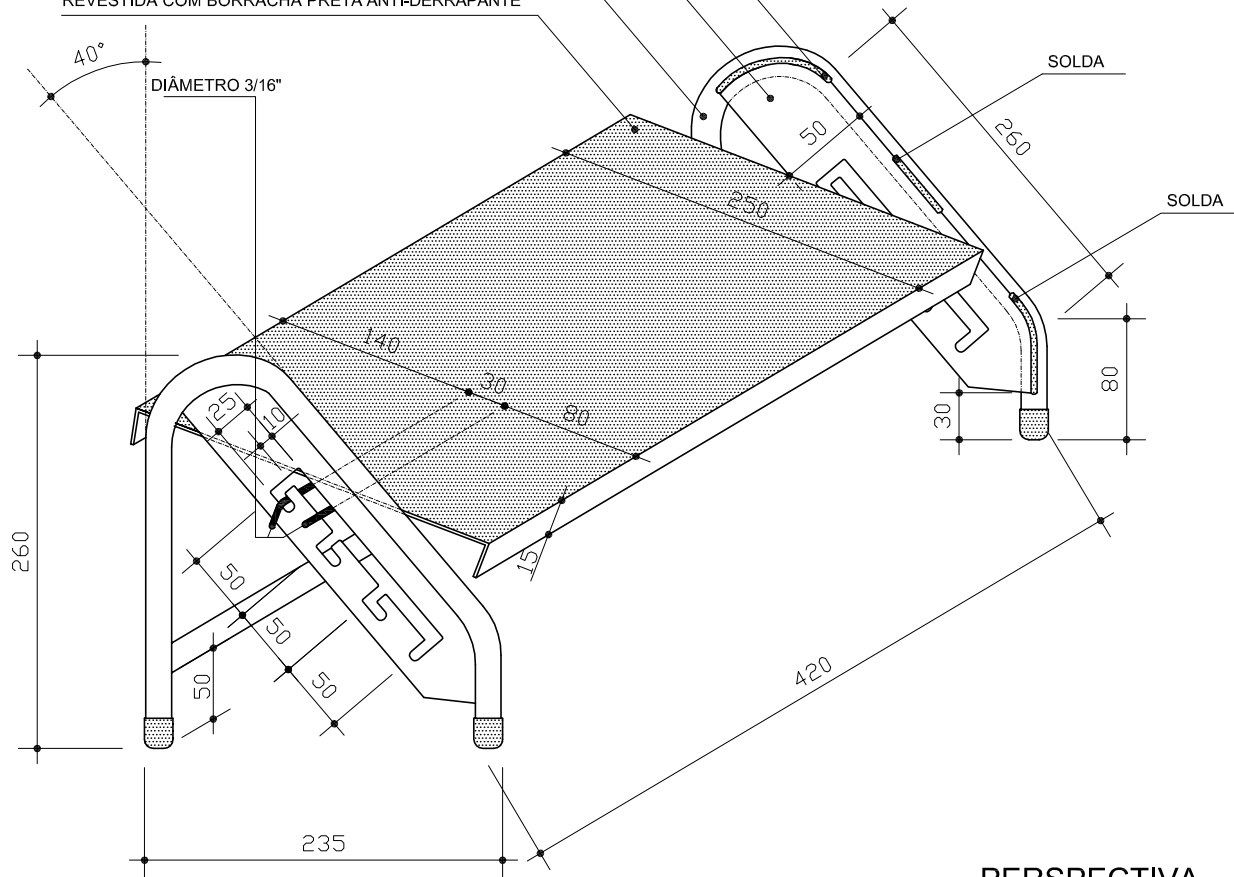
APOIO PARA PÉS

SOLDA EM TODA A EXTENSÃO DAS CURVAS SUPERIOR E INFERIOR, E 50mm NO CENTRO

CHAPA LISA COM ESPESSURA DE 2mm

TUBO COM DIÂMETRO DE 5/8" EM CHAPA 18"

CHAPA DOBRADA COM ESPESSURA DE 2mm
REVESTIDA COM BORRACHA PRETA ANTI-DERRAPANTE



PERSPECTIVA