

Descritivo de Licitação



ESTATIVA

**NOMETÉCNICO: ESTATIVA NOME COMERCIAL: ESTATIVA DETETO
MODELO: MT-984 ESPECIFICAÇÕES E CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
DO PRODUTO: ESTATIVA MÓVEL – MT-984**

Estrutura:

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de aço carbono, chapas de aço carbono.

Opcional:

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de aço inox, chapas de aço inox.

Estrutura metálica construída com tubo quadrado 30 x 30 x 1,2 mm de alumínio, chapas de alumínio.

Coluna:

Coluna construída com tubos de aço carbono, chapas de aço carbono.

1 coluna vertical, sem braço de articulação, com sistema de giro de 120°, sendo 60° para direita e 60° para esquerda. 5 tomadas elétrica 110 v, 5 tomadas elétrica 220v, 2 pontos de ar comprimido, 1 ponto de vácuo, 2 pontos de oxigênio e nenhum ponto de óxido nítrico.

Opcional:

Coluna construída com tubos quadrado de aço inox, chapas de aço inox.

Coluna construída com tubos quadrado de alumínio, chapas de alumínio.

Coluna sem sistema de giro.

Sistema de giro de até 340°, sendo até 170° para direita e até 170° para esquerda.

2 colunas verticais.

1 coluna horizontal com trilhos

1 ou 2 braços de articulação por coluna.

Sistema de elevação da coluna.

0 a 10 tomadas elétricas 110v.

0 a 10 tomadas elétricas 220v.

1 ou 3 pontos de ar comprimido.

2 ou 3 pontos de vácuo.

1 ou 3 pontos de oxigênio.

1 a 3 pontos de óxido nítrico.

Acabamentos:

Tampos superior e inferior em termoplástico de 4mm de espessura, sem para-choque. Laterais feitos de chapa de aço carbono.

Opcional:

Tampos com para-choque.

Tampo aço carbono, aço inox, alumínio.

Laterais em chapa de TS 3mm.

Gavetas:

Construídas com chapas de 1,2mm de aço carbono, sendo seu movimento através de corredejas telescópicas.

Contém 2 gavetas. Acabamento interno de plástico de 4mm de espessura.

Opcional

Construídas com chapas de 1,2mm de aço inox.

Construídas com chapas de 1,2mm de alumínio.

Movimento através de corredejas simples.

1 ou 3 gavetas.

Acabamento interno em aço carbono, aço inox, alumínio.

Rodas:

Sem rodas.

Opcional:

Roda de 3" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 4" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 5" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Roda de 6" de diâmetro em termoplástico ou zincado.

Freios:

Sem freio.

Opcional

Sistema de giro das colunas com freio acionado por comando manual.

Freios individuais nas duas rodas da frente acionados através de pedais.

Freios individuais em diagonal acionados através de pedais.

Freios individuais nas quatro rodas acionados através de pedais.

Pintura

Toda estrutura de aço carbono recebe tratamento químico antiferrugem e acabamento com pintura eletrostática a pó, sendo levado a uma temperatura de 220 °C em estufa aumentando a resistência química.

Opcional:

Estrutura de aço inox recebe polimento em alto brilho que garante uma excelente assepsia.

Acessórios:

- Gavetas com cadeados individuais (Opcional);
- Gavetas com tranca lateral com chave para todas as gavetas (Opcional);
- Uma gaveta com divisória colmeia padrão para medicamentos (Opcional);
- Todas gavetas com divisórias colmeia padrão para medicamentos (Opcional);
- Todas gavetas com divisórias personalizadas para medicamentos (Opcional);
- Uma gaveta com divisória padrão para anestesia (Opcional);
- Uma gaveta com divisória personalizada para anestesia (Opcional);
- 2 Suporte de soro em inox acoplado à lateral com regulagem de altura (Padrão);
- Suporte de soro acoplado a braços e coluna horizontal (Opcional);
- Suporte para monitor lateral (Opcional);
- Tábua de massagem cardíaca com alças (Opcional);
- Apoio lateral para bombas (Padrão);
- Presilha para cilindro de oxigênio (Opcional);
- Apoio para notebook (Opcional);
- Apoio para coletor de perfurocortante (Opcional);
- Apoio para leito de código de barras (Opcional);
- Adesivo decorativo Lateral (Opcional);
- Régua elétrica com filtro de linha com entrada três pinos, bivolt (Opcional).

Dados técnicos dos produtos

Total: Comprimento 630 mm x Largura 610 mm x Altura 1800~2800 mm

Carga máxima de trabalho: 20 Kg/parte da estativa.

Opcional:

Total: Comprimento 400~900 mm x Largura 400~900 mm x Altura 1300~3000 mm

Projeto

O projeto da ESTATIVA foi desenvolvido dentro dos padrões da norma:

- RDC 665/2022 ANVISA
- NBR IEC 62366
- ISO 14971
- ABNT NBR ISO 9001:2015
- ABNT NBR ISO 13485:2016
- ABNT NBR IEC 60601-1

FABRICANTE E DISTRIBUIDOR:

Meta Móveis de Metais Ind. e Com. Ltda.

Av. Elmar Arantes Cabral, SN Quadra 07 Lote 34/36 – Parque Industrial

Vice-Presidente José De Alencar – Aparecida de Goiânia/Goias

CEP: 74.993-535

Telefone: (62) 3282-9920

CNPJ: 01.866.388/0001-70

Inscrição Estadual: 10.292.702-2

Data de elaboração: Jul/2022 Rev.: 04 Elaborado por: Artur Ferreira <http://www.metahospitalar.com.br>

CERTIFICADOS

