

PA1 - POLTRONA COM RODÍZIOS E ESPALDAR ALTO

A PA1 - POLTRONA COM RODÍZIO E ESPALDAR ALTO - UTILIZADA NAS ESTAÇÕES DE TRABALHO DOS GESTORES EM GERAL.

COMPOSIÇÃO

A PA1 - POLTRONA COM RODÍZIO E ESPALDAR ALTO - É COMPOSTA PELAS SEGUINTES PEÇAS:

- ENCOSTO;
- ASSENTO;
- BRAÇO;
- APOIO DE BRAÇO;
- ESTRUTURA.

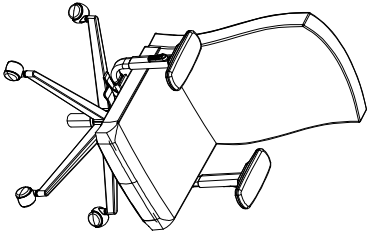
REGULAGEM

- INCLINAÇÃO DO ASSENTO E ENCOSTO: PROPORÇÃO 2:1 AUTO AJUSTÁVEL.
- PROFUNDIDADE DO ASSENTO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 60mm.
- ALTURA DO ASSENTO: VARIAÇÃO ENTRE 450 A 550mm.
- ALTURA DO ENCOSTO: VARIAÇÃO ENTRE 530 A 600mm.
- ALTURA DOS BRAÇOS: VARIAÇÃO ENTRE 163 A 263mm.
- ABERTURA DO APOIO DE BRAÇOS: VARIAÇÃO ENTRE 480 A 530mm.
- FRONTAL E POSTERIOR DOS APOIOS DE BRAÇO: VARIAÇÃO COM CURSO DE 36mm.

DIMENSÕES TOTAIS:

MÍNIMAS: 650x630x980mm (LxPxH)

MÁXIMAS: 720x690x1150mm (LxPxH)



POLTRONA COM RODÍZIOS E
ESPALDAR ALTO

NOTAS

1 - TODAS AS ESPECIFICAÇÕES NECESSÁRIAS PARA EXECUÇÃO DESTES PROJETOS CONSTAM NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES DOS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADEIRAS;

2 - NO CASO DE DIVERGÊNCIAS NOS TRABALHOS QUE DISCORREM SOBRE OS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADEIRAS, PREVALECERÁ AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EM SUA VERSÃO MAIS ATUALIZADA;

3 - TODOS OS TRABALHOS QUE SE REFEREM AOS SOFÁS, LONGARINAS, POLTRONAS E CADEIRAS SEQUE AS RECOMENDAÇÕES LEGAIS E NORMAS BRASILEIRAS VIGENTES, COMO TODA NORMA ESTÁ SUJEITA A REVISÃO, RECOMENDA-SE A UTILIZAÇÃO DAS EDIÇÕES MAIS RECENTES;

4 - TODAS AS REFERÊNCIAS APRESENTADAS NESTE PROJETO PODEM SER SUBSTITUÍDAS POR ITENS EQUIVALENTES TÉCNICAMENTE, SEJA QUAL FOR O MODELO UTILIZADO, É IMPRESCINDÍVEL QUE SEJAM CERTIFICADOS PELO INMETRO;

5 - NÃO É PERMITIDA A IMPLANTAÇÃO DE SOLUÇÕES OU INICIAATIVAS NÃO HOMOLOGADAS TÉCNICAMENTE PELA GEINP E QUE NÃO CONSTE EM SEUS CADERNOS DE PADRONIZAÇÃO. NA OCORRÊNCIA DA INCIDÊNCIA CITADA ANTERIORMENTE, A RESPONSABILIDADE É DA UNIDADE QUE AUTORIZOU A AÇÃO NÃO HOMOLOGADA;

6 - LER E CONSIDERAR TODAS AS NOTAS, OBSERVAÇÕES E ESPECIFICAÇÕES EXISTENTES NO CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS;

7 - AS CHAPAS E PERFIS METÁLICOS INDICADOS NESTE PROJETO PODEM POSSUIR UMA VARIAÇÃO DE ATÉ 25% PARA MAIS EM SUA ESPESSURA, 5% NA SEÇÃO E ± 2mm NO COMPRIMENTO;

8 - É PERMITIDA UMA VARIAÇÃO DIMENSIONAL DE ±2mm NA LARGURA E PROFUNDIDADE E DE ATÉ 5% PARA MAIS NA ESPESSURA DAS PEÇAS EM MDP;

9 - NAS PEÇAS REVESTIDAS EM ESPUMA É PERMITIDA UMA VARIAÇÃO DE 10% PARA MAIS EM SUAS DIMENSÕES;

10 - NÃO SERÃO ADMITIDAS VARIAÇÕES DE MATERIAS E ACABAMENTOS.

<div>PROJETO EXECUTIVO ELABORADO POR:</div> <div>Fox Engenharia e Consultoria</div> <div>SIA SUL Quadra 4C Bloco D loja 37 Brasília-DF Tel 55 61 2103 9555 Fax 55 11 3812 0626 web: www.foxengenharia.com.br @: fox@foxengenharia.com.br</div>	ASSUNTO: POLTRONAS	UNIDADE: milímetro	Nº OES: 3224.2013.241	ESP.: POLTRONA: PA1
	TÍTULO: DIRETRIZES NOTAS	DATA: 01.09.17	DESENVOLVIMENTO: Ive Carvalho	CÓDIGO: PB. 01
	ESCALA: S/ ESCALA		REVISÃO: 00	