

MEMORIAL DESCRITIVO

ARMÁRIOS DESLIZANTES

Descrição das especificações técnica:

- 1- O conjunto deve ser composto por base, sistema completo de transmissão, colunas estruturais, painéis frontais e laterais, chapa de travamento estrutural e componentes internos.
- 2- **CHAPA DE TRAVAMENTO ESTRUTURAL:** Deve ser fabricada em chapa de aço carbono, segundo normas SAE, com mínimo de 0,6mm de espessura, fixada internamente entre as colunas estruturais com parafuso para evitar transposição dos materiais armazenados para os módulos intermediários
- 3- **SISTEMA DE MOVIMENTAÇÃO:** Deve ser acionado através de volantes.
- 4- **TRILHO:** Deve ser fabricado em chapa de aço. Deve possuir dobras para encaixe da garra de segurança em toda sua extensão e possuir formato ergonômico para evitar acidentes com usuário.
- 5- **REVESTIMENTO E PINTURA:** A pintura deve ter tratamento anti-ferrugem através de banhos fosfatizantes por imersão e pintura eletrostática epóxi-pó, que resulta em superfícies resistentes a riscos e arranhões além de se tornarem imunes a ferrugem mesmo em ambientes com alta umidade.
- 6- **LAYOUT:** As estruturas devem possibilitar flexibilidade para futuras ampliações, seja na altura e profundidade, além de facilidade na mudança de layout na composição interna.
- 7- Cada módulo dos armários maiores (B) deve ter 07 níveis de prateleiras e os módulos dos armários menores (A) 05 níveis, para usos diversos com capacidade mínima de 50kg por prateleira.
- 8- **PAINÉIS FRONTAIS:** Devem ser fabricados em chapa de aço carbono, segundo normas da SAE, com mínimo 0,6mm de espessura.
- 9- **FECHAMENTO INFERIOR:** Deve ser fabricado em chapa de aço carbono, segundo normas SAE, com mínimo de 0,6mm de espessura, com sistema de dobras para auto travamento da base.

Arq. Ricardo Pisanelli
Gerente de Conteúdo