

PERIFÉRICOS PARA PROCESSAMENTO DE CHAPA

❖ ***Prateleira para Estocar
Chapa***

❖ ***Manipulador de Ventosa***

❖ ***Talha Elétrica e Manual***

❖ ***Dispensador de Palete***

❖ ***Carros para Movimentação***

ESTRUTURA PARA ARMAZENAR CHAPA DE AÇO



MODELO DE ESTRUTURA PORTA CHAPA



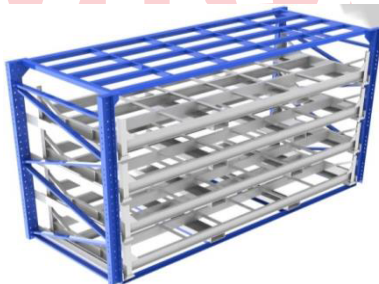
- **ESTRUTURA MODELO COM GAVETA EXTENSÍVEL**

Conceito inovador para armazenar chapa de aço
Aplicação de gavetas moveis nas estruturas
Grandes vantagens em relação aos sistemas convencionais

- **REDUÇÃO DO ESPAÇO OCUPADO**
- **MAIOR SEGURANÇA NA MOVIMENTAÇÃO DO MATERIAL**
- **FACILIDADE EM SELECIONAR MATERIAL E MANUSEIO**
- **PROTEGE MATERIAIS DE RISCO E AMASSAMENTO**
- **IDEAIS PARA ALIMENTAÇÃO DE MÁQUINAS DE CORTE:** como plasma, laser, oxicorte, guilhotinas ; entre outros
- **APLICAR EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO:** Talhas, pontes rolantes , manipuladores, etc...



- **ESTRUTURA MODELO COM GAVETA EXTENSIVEL**
- **E COLUNA RETRATIL**



- **ESTRUTURA MODELO GAVETA BERÇO COM ENCAIXE PARA GARFO EMPILHADEIRA**

Como definir escolha de modelos

- *Quando há diversidade grande de material e pequeno volume de armazenagem*
- *Manusear por meio de empilhadeira com segurança para evitar danificar a chapa. Exemplo: chapa de alumínio, plástico, pvc e outros*
 - *Abastecer máquinas de corte com variedade e pequeno lote*
- *Otimiza movimentação, com utilização de talha e ponte rolante com auxilio de manipulador*

OUTRAS OPÇÕES DE ARMAZENAGEM



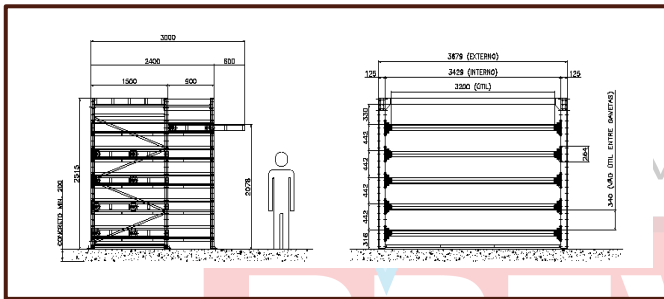
- **ESTRUTURA MODELO PORTA PALETES PARA ARMAZENAR CHAPA PLANA**



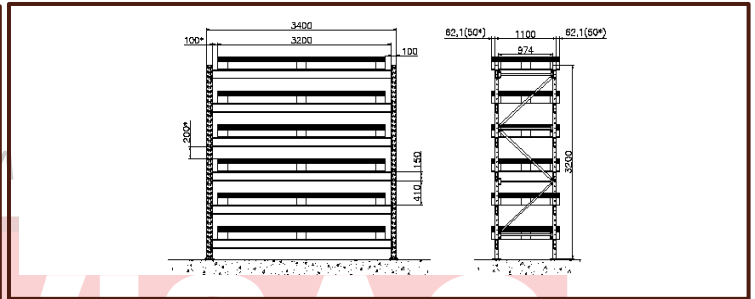
- **ESTRUTURA MODELO PORTA PALETES PARA ARMAZENAR BOBINAS DE CHAPA**



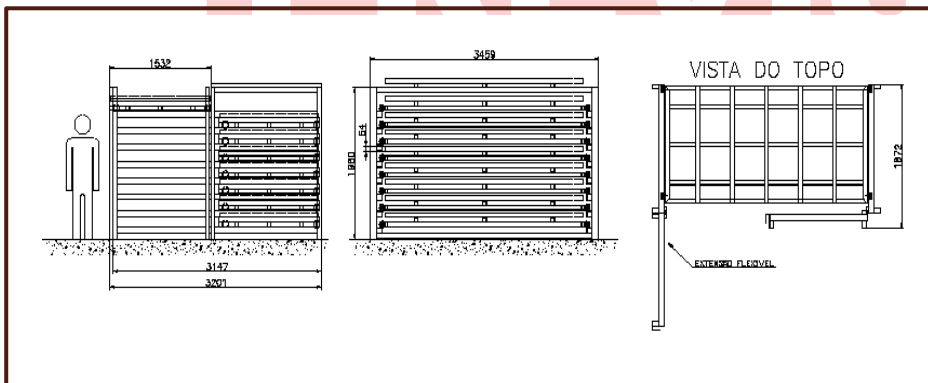
- **ESTRUTURA MODELO BERÇO EMPILHAVEL**



- **GAVETA EXTENSÍVEL**



- **MODELO PORTA PALETES**



- **GAVETA EXTENSÍVEL E COLUNA RETRÁTIL**

**ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA
DIMENSÕES BÁSICAS DOS MODELOS**

MANIPULADOR DE CHAPA



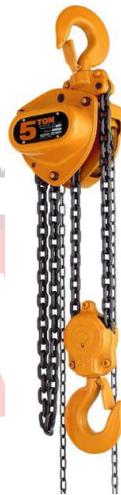
- GARRA COM VENTOSA PARA CHAPA DE 1,20 M X 3,00 M, BOMBA DE VÁCUO ELÉTRICA AC.
- PARA CAPACIDADE 400 KG



- GARRA COM VENTOSA
- PROJETO ESPECIAL



- TALHA ELETRICA COM INVERSOR



- TALHA MANUAL DE CORRENTE



- TROLE MANUAL PARA TALHA

INFORMAÇÃO NECESSÁRIA PARA ORÇAMENTO:

Tipo de Material

Dimensão da chapa (comprimento x largura x altura do fardo x peso do material)

No caso de fardo fechado (informar peso total), no caso de chapa avulsos (informar peso de chapa mais pesada)

Tipo de movimentação

Total de material a armazenar ou posição de gaveta, berço ou leito

Estocar com palete de madeira ou sem

MOVIMENTAÇÃO E FIXAÇÃO

PREVISÃO

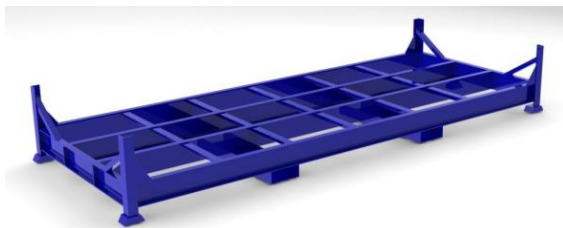
PRESILHAS

Fone: (11) 5519-7730

Site: www.previsao.ind.br

E-mail: comercial@previsao.ind.br

OUTROS ACESSÓRIOS



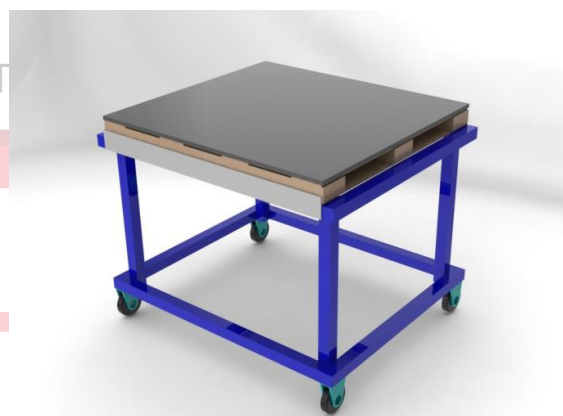
• BERÇO PARA CHAPA



• DISPOSITIVO DISPENSADOR DE PALETE



• PRATELEIRA COM GAVETA VERTICAL



• CARRO PARA TRANSPORTE DE PEÇA



• BERÇO EMPILHÁVEL PARA TRANSPORTE DE PEÇA



MOVIMENTAÇÃO E FIXAÇÃO

PREVISÃO

PRESILHAS

Fone: (11) 5519-7730

Site: www.previsao.ind.br

E-mail: comercial@previsao.ind.br

LAY OUT COM MÁQUINA LASER E PRATELEIRA DE CHAPA



- LAY OUT COM MÁQUINA LASER
- PRATELEIRA COM GAVETA
- BRAÇO GIRATÓRIO + TALHA ELÉTRICA E MANIPULADOR

O E FIXAÇÃO

PREVISÃO

- PRATELEIRA COM BRAÇO GIRATÓRIO
- TALHA ELÉTRICA
- MANIPULADOR DE VENTOSA



MOVIMENTAÇÃO E FIXAÇÃO

PREVISÃO

PRESILHAS

Fone: (11) 5519-7730

Site: www.previsao.ind.br

E-mail: comercial@previsao.ind.br