

PERIFÉRICOS PARA PROCESSAMENTO DE CHAPA

- ❖ ***Prateleira para Estocar Chapa***
- ❖ ***Manipulador de Ventosa***
- ❖ ***Talha Elétrica e Manual***
- ❖ ***Dispensador de Palete***
- ❖ ***Carros para Movimentação***



MARIO OKUYAMA

+55 11 99967-7408

mario@okyindustrial.com.br

okyindustrial.com.br



**EXPERIÊNCIA
DESDE 2000.**



Soluções em armazenagem e movimentação para um **processo produtivo mais eficiente.**

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, oxi-corte, guilhotinas ; entre outros
- **APLICAR EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO :** Talhas, pontes rolantes, manipuladores, etc...



- **ESTRUTURA MODELO COM GAVETA EXTENSÍVEL**
- **E COLUNA RETRÁTIL**



- **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 auxílio de manipulador**



MARIO OKUYAMA

+55 11 99967-7408

mario@okyindustrial.com.br

okyindustrial.com.br

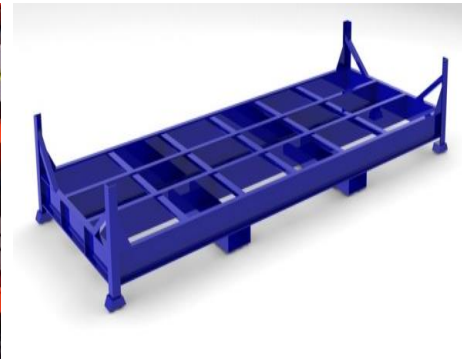


EXPERIÊNCIA DESDE 2000.



Soluções em armazenagem e movimentação para um processo produtivo mais eficiente.

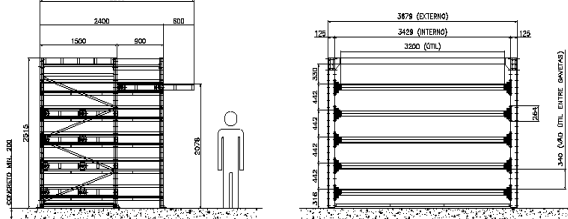
OUTRAS OPÇÕES DE ARMAZENAGEM



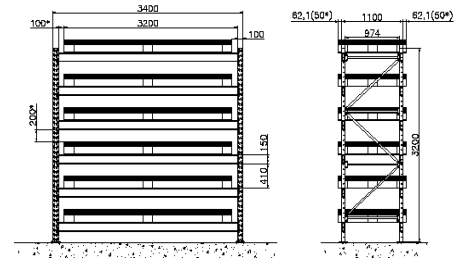
- **ESTRUTURA MODELO PORTA PALETES PARA ARMAZENAR CHAPA PLANA**

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

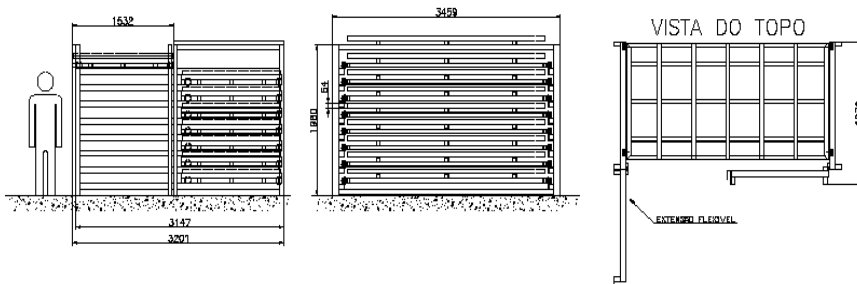
- **ESTRUTURA MODELO BERÇO EMPILHAVEL**



- **GAVETA EXTENSÍVEL**



- **MODELO PORTA PALETES**



- **GAVETA EXTENSÍVEL E COLUNA RETRÁTIL**

DIMENSÕES BÁSICAS DOS MODELOS



MARIO OKUYAMA
 ☎ +55 11 99967-7408
 ✉ mario@okyindustrial.com.br
 okyindustrial.com.br



**EXPERIÊNCIA
DESDE 2000.**



Soluções em armazenagem e movimentação para um processo produtivo mais eficiente.

MANIPULADOR DE CHAPA



- **GARRA COM VENTOSA PARA CHAPA DE 1,20 M X 3,00 M, BOMBA DE VÁCUO ELÉTRICA A.C. 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



MARIO OKUYAMA

+55 11 99967-7408

mario@okyindustrial.com.br

okyindustrial.com.br



**EXPERIÊNCIA
DESDE 2000.**



Soluções em armazenagem e movimentação para um processo produtivo mais eficiente.

OUTROS ACESSÓRIOS



• **BERÇO PARA CHAPA**



• **DISPOSITIVO DISPENSADOR DE PALETE**



• **PRATELEIRA COM GAVETA VERTICAL**



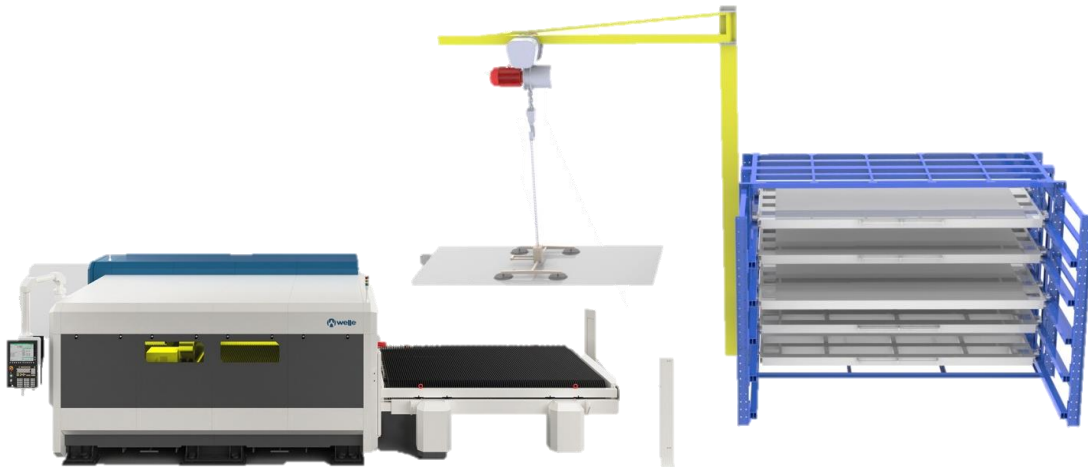
• **CARRO PARA TRANSPORTE DE PEÇA**



• **BERÇO EMPILHÁVEL PARA TRANSPORTE DE PEÇA**



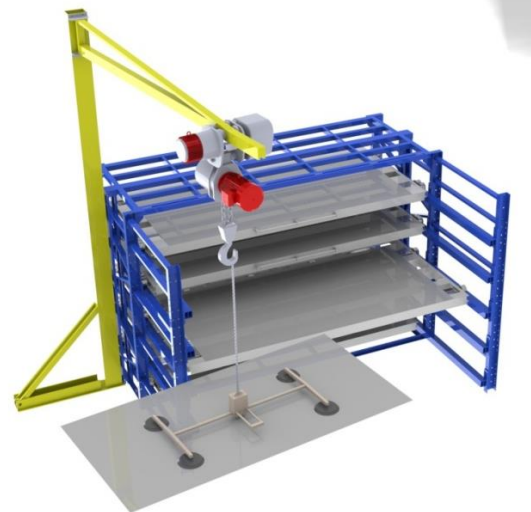
LAY OUT COM MÁQUINA LASER E PRATELEIRA DE CHAPA



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



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



MARIO OKUYAMA

+55 11 99967-7408

mario@okyindustrial.com.br

okyindustrial.com.br



**EXPERIÊNCIA
DESDE 2000.**



Soluções em armazenagem e movimentação para um **processo produtivo mais eficiente.**