

SOLUÇÃO PARA ESTOCAR E ALIMENTAR MÁQUINA DE CORTE DE CHAPA



- **Redução do espaço ocupado**
- **Maior segurança na movimentação**
- **Facilidade em selecionar material**
- **Protege de risco e amassamento**
- **Ideal para alimentar máquina de corte: como plasma, laser, oxi-corte, guilhotinas ; entre outros**
- **Aplicar equipamentos de movimentação: Talhas, pontes rolantes , manipuladores a vácuo, etc...**

- **Alimentar máquina apenas com 1 operador**
- **Conceito inovador para armazenar chapa de aço**
- **Grandes vantagens em relação ao método convencional**



MODELO DE ESTRUTURA PORTA CHAPA



Modelo com gaveta e coluna fixa



Modelo com gaveta e plano fixo-10 posições



Modelo berço com encaixe para garfo empilhadeira



Modelo com gaveta e coluna retrátil



Modelo extra-pesado com gaveta apoiado em mancal

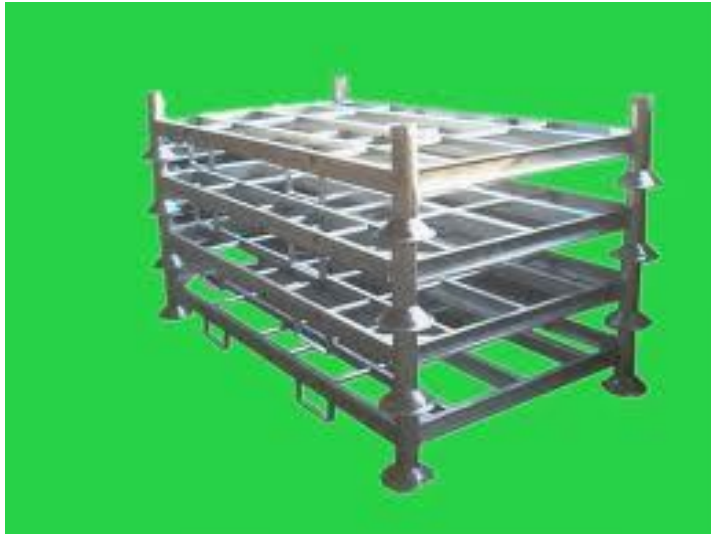


MARIO OKUYAMA
+55 11 99967-7408
mario@okyindustrial.com.br
okyindustrial.com.br

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



OUTRAS OPÇÕES DE ARMAZENAGEM



Modelo berço empilhavel



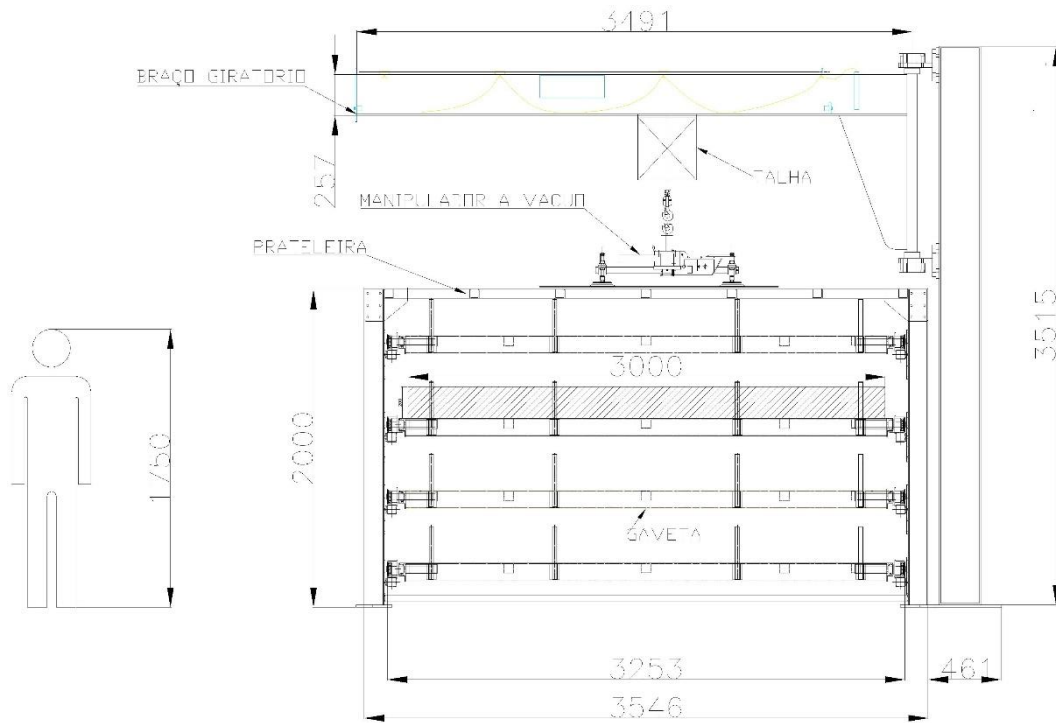
Modelo porta paletes reforçado



Modelo porta palete para bobina de chapa



CONJUNTO COMPLETO



Prateleira com guindaste giratório



Talha



Manipulador a vácuo

Informação Necessária para Orçamento

- 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 necessário**

