

ESTRUTURA PARA ARMAZENAR CHAPA DE AÇO



***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...***

- **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**

MODELO DE ESTRUTURA PORTA CHAPA



- **ESTRUTURA MODELO COM GAVETA EXTENSÍVEL**



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



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

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***

