

ESTRUTURA PARA ARMAZENAR MATERIAIS LONGOS



Conceito inovador para armazenar materiais longos

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***
- ***PRIORIZAR MANUSEIO DO MATERIAL PARA FACILITAR MOVIMENTAÇÃO***
- ***IDEAIS PARA MATERIAIS QUE NECESSITAM DE PROTEÇÃO NA MOVIMENTAÇÃO: como barras retificadas, eixos de cilindros, perfis de plástico; entre outros***
- ***APLICAR EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO: Talhas, pontes rolantes, manipuladores, etc...***



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.

MODELO DE ESTRUTURA PORTA BARRA



**DETALHE DA
GAVETA
EXTENDIDA**

GAVETA MANUAL



**DETALHE DA MANIVELA DE
ACIONAMENTO**

DETALHE DA GAVETA ABERTA

GAVETA COM MANIVELA DE ACIONAMENTO



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.

ANTES E DEPOIS



- **Baixo Volume de estoque**
- **Dificuldade em selecionar material**



- **Facilidade para selecionar material**
- **Organização**
- **Aumento da capacidade de estoque**



MARIO OKUYAMA

+55 11 99967-7408

mario@okyindustrial.com.br

okyindustrial.com.br



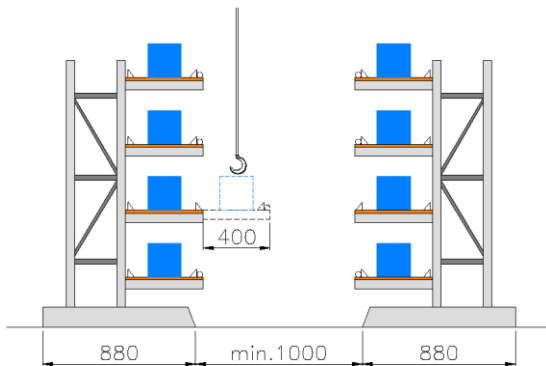
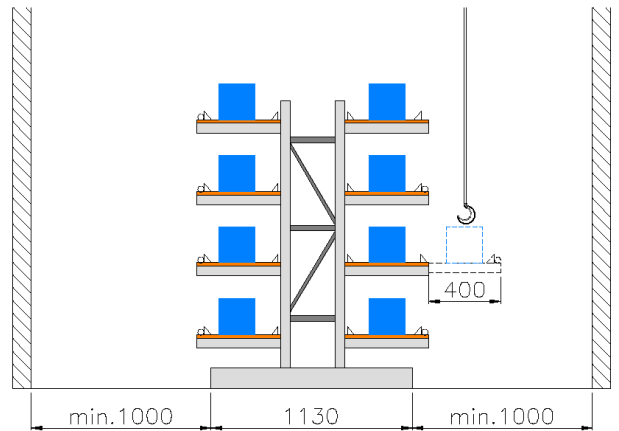
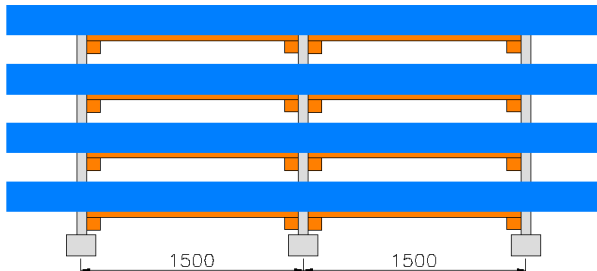
**EXPERIÊNCIA
DESDE 2000.**



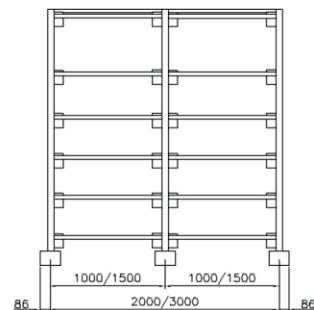
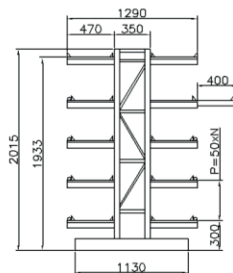
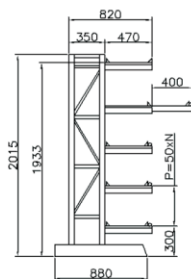
Soluções em armazenagem e movimentação para um **processo produtivo mais eficiente.**

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GAVETA MANUAL



- **EXEMPLO DE CONFIGURAÇÃO:**
- **Modelo ideal para quantidades pequenas de materiais,**
- **Para maiores quantidades, recomendamos modelo com manivela**



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

GAVETA COM MANIVELA DE AÇIONAMENTO

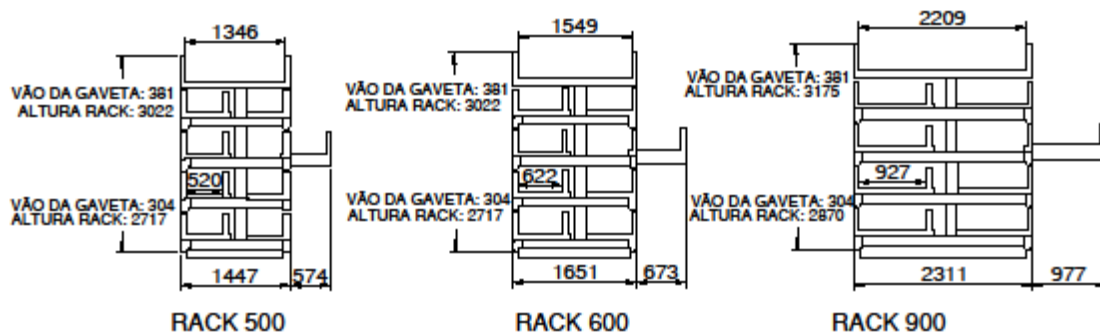


TABELA PARA CONFIGURAÇÃO DA ESTRUTURA

QUANT. DE COLUNA COMP. TOTAL DE RACK (A)	COMPRIMENTO DE RACK	
	MEDIDA EXTERNA DA BARRA (C)	ESPAÇAMENTO ENTRE COLUNAS (B)
2C-3048	760	1828
2C-3657	915	2133
2C-6096	1524	3352
2C-7315	1676	4267
3C-6096	915	2285
3C-9144	1676	3048
3C-12192	1676	4572
4C-15240	1676	4063
4C-18288	1676	5079

- **EXEMPLO DE CONFIGURAÇÃO:**
- **Modelo ideal para grandes quantidades de materiais**

