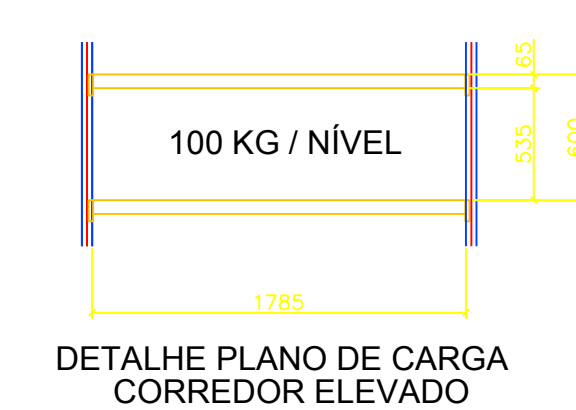
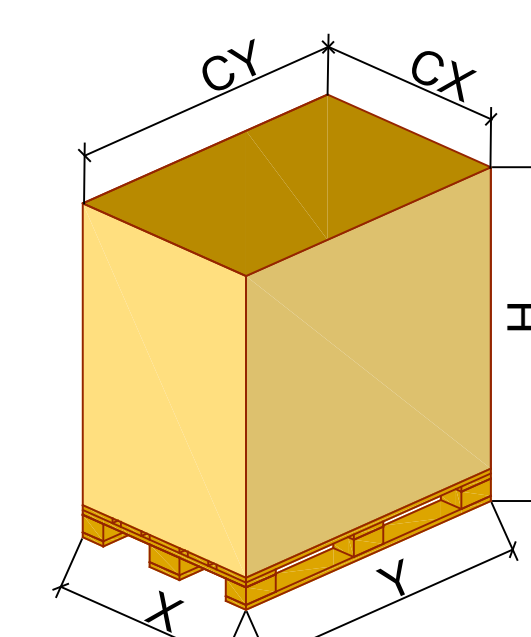




| N | UDC | X / Y | LADO DA ENTRADA | CX / CY | H | PESO | CAPACIDADE |
|---|--------------------|-----------|-----------------|-----------|------|------|------------|
| 1 | D (Convencional) | 1000x1000 | 1000 | 1000x1000 | 1000 | 250 | 560 |
| 2 | PBR (Convencional) | 1000x1200 | 1000 | 1000x1200 | 1500 | 1000 | 326 |
| 3 | PBR (Convencional) | 1000x1200 | 1000 | 1000x1200 | 1700 | 800 | 168 |
| 4 | PBR (Convencional) | 1000x1200 | 1000 | 1000x1200 | 1600 | 1200 | 158 |



Capacidade de armazenagem MÓDULOS A: 652 paletas
Capacidade de armazenagem MÓDULOS B: 560 paletas
Capacidade de armazenagem CORREDOR ELEVADO: 80 planos
Capacidade de armazenagem TOTAL: 1202 paletas / 80 planos

DETALHE PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO CORREDOR ELEVADO

Tipo Empilhadora: Classe III

NOTAS:

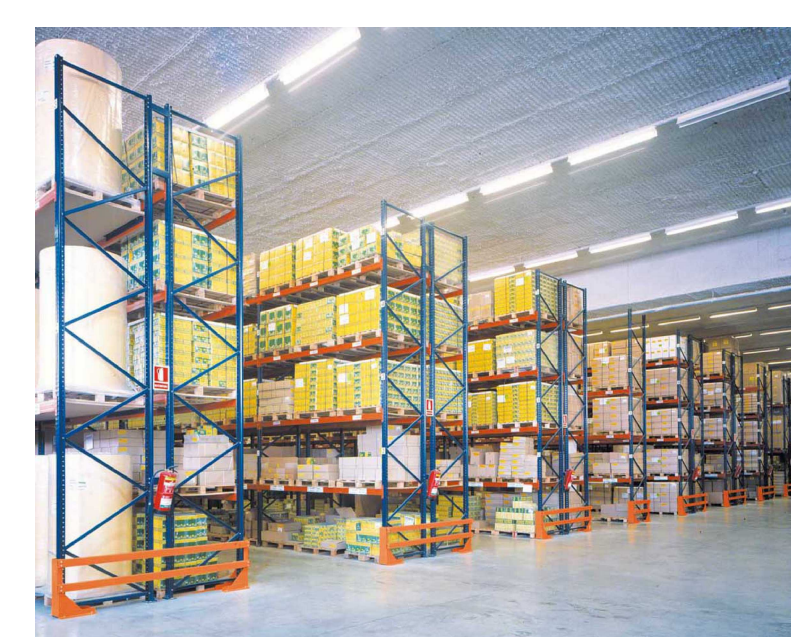
- AS DIMENSÕES INDICADAS NA UNIDADE DE CARGA NÃO PODEM VARIAR. CASO O CONTRÁRIO A INSTALAÇÃO NÃO FUNCIONA.
- VERIFICAR SE AS ESTANTES ADEQUAM-SE AO EDIFÍCIO.
- A CARGA APLICADA SOBRE O PISO É DE 250 KG/M² UNIFORMEMENTE DISTRIBUÍDO.
- NÃO FOI CONSIDERADO A UTILIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE MOVIMENTAÇÃO SOBRE O PISO, CASO O CONTRÁRIO O PROJETO DEVE SER REVISTO.
- PARA VALIDAR A DISTÂNCIA MÁXIMA A SER PERCORRIDA PARA A ROTA DE FUGA, É NECESSÁRIO QUE O CLIENTE CONFIRME SE A INSTALAÇÃO TERÁ CHUVEIRO AUTOMÁTICO (SPRINKLERS), DETECTORES DE FUMAÇA.
- VERIFICAR SE O CORREDOR ENTRE ESTRUTURA É SUFICIENTE PARA OPERAÇÃO DA EMPILHADEIRA.

| | | | | |
|---------------------------------------------|-----------|-----------|------------|--------|
| ALTERAÇÃO CORREDOR ELEVADO | CAROLINE | CAMILA | 19/06/2018 | 03 |
| ALTERAÇÃO LAYOUT MÓD. A | CAROLINE | CAMILA | 16/05/2018 | 02 |
| ALTERAÇÃO LAYOUT MÓD. A / POSIÇÃO DA ESCADA | CAROLINE | CAMILA | 04/05/2018 | 01 |
| MODIFICACOES | DESENHADO | CONFERIDO | DATA | INDICE |

| | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|
|  MECALUX MECALUX BRASIL, S.R.L. | Cliente : TEKNICA ENGENHARIA LTDA | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|--|

| | | | | |
|------------|------------|------------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| Data | 09/08/2016 | Ppt. n. | 1086813-1 00 | CONFORME CLIENTE SISTEMA E MEDIDAS PLANO: |
| Desenhado | W.Luiz | Plano n. | PB-0048375-R03 | |
| Comprovado | C.Andreoli | Carga admissível em kg | INDICADAS | |
| Escalas | - : - | | | |

Este documento é propriedade de MECALUX, S.A., estando proibida a sua reprodução total ou parcial ou entregue a terceiros sob penalidade de acordo da lei vigente.




Fotografia descritiva do sistema ESTANTES DE PALETIZAÇÃO CONVENCIONAL. As características podem ser diferentes das do presente projeto.

Oferecemos a atualização
do software de gestão de armazém

easywms
Software de gestão de armazéns

www.mecalux.com.br/easy



MECALUX
MECALUX BRASIL, S.R.L.

Cliente :
TEKNICA ENGENHARIA LTDA

| | | | | |
|------------|------------|------------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| Data | 09/08/2016 | Ppt. n. | 1086813-1 00 | CONFORME CLIENTE SISTEMA E MEDIDAS PLANO: |
| Desenhado | W.Luiz | Plano n. | PB-0048375-R03 | |
| Comprovado | C.Andreoli | Carga admissível em kg | INDICADAS | |
| Escalas | - : - | | | |

Este documento é propriedade de MECALUX, S.A., estando proibida a sua reprodução total ou parcial ou entregue a terceiros sob penalidade de acordo da lei vigente.