

## CHECK-LIST

DESCRIÇÃO	Qtde.	Check
SUPOORTE DE RODA DIREITO		
SUPOORTE DE RODA ESQUERDO		
REFORÇO		
SUPOORTE INFERIOR		
CAIXAS Nº 3		
CAIXAS Nº 5		
CAIXAS Nº 7		
SUPOORTE CAIXA Nº 3		
SUPOORTE CAIXA Nº 5		
SUPOORTE CAIXA Nº 7		
TRAVA VERTICAL		
RODÍZIO FIXO DE 4"		
RODÍZIO GIRATÓRIO DE 4"		
RODÍZIO GIRATÓRIO COM FREIO DE 4"		
PARAFUSO DE 5/16" X 3/4"		
PARAFUSO SEXTAVADO UNC ZINC. 1/4" X 1/2"		
PORCA SEXTAVADA ZINC. 1/4" X 7/16" UNC		
ARRUELA DE 5/16"		
PAINEL EM CHAPA PERFURADA		
PUXADOR		
PAINEL EM CHAPA PERFURADA		

Montador: \_\_\_\_\_ RG de Identificação: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

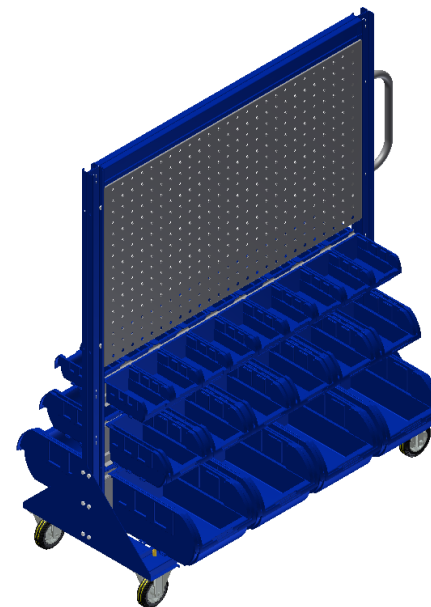
Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. – CNPJ: 57.211.997.0001-46  
Endereço: Rua Coelho Neto nº 48 – Cep: 17510-013 – Marília/SP - Brasil  
Tel: +55 (14) 3401-2425 - Fax: +55 (14) 3422-3544 - www.marcon.ind.br

**TIL MARCON**

<http://www.marcon.ind.br>



## MANUAL DE INSTRUÇÃO CR-77



Agosto / 2011

## PREZADO CLIENTE

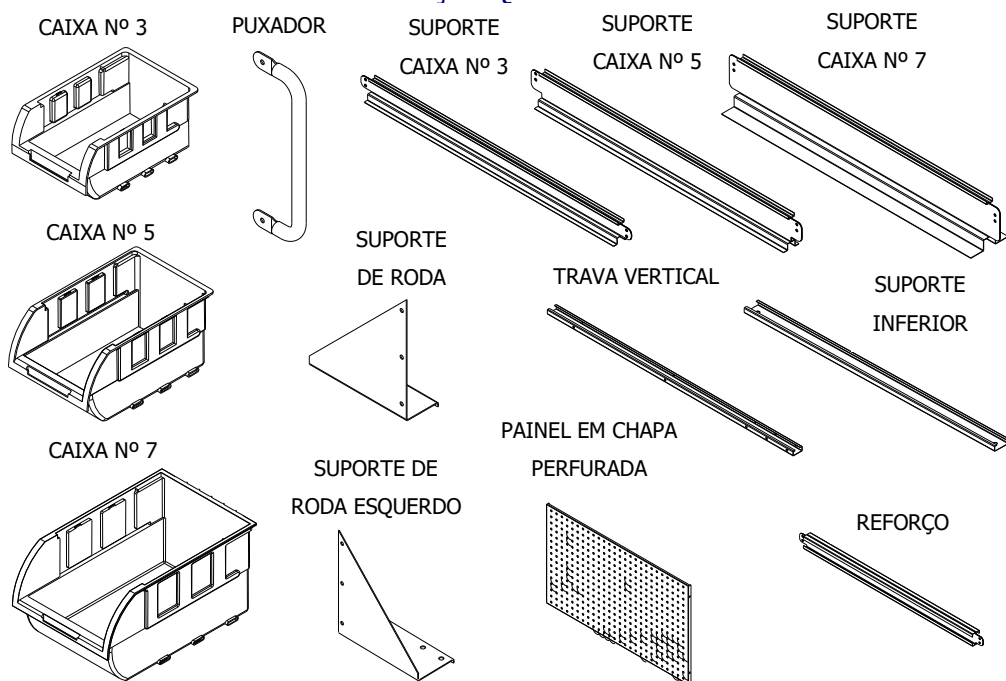
- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual.
- Oriente a todos os usuários do produto sobre as melhores condições, formas e cuidados na sua utilização, garantindo assim, maior tempo de vida útil do equipamento.

**Devido ao programa de melhoria contínua da empresa, as especificações e os produtos presentes neste manual poderão sofrer alterações sem aviso prévio. As figuras contidas neste manual têm caráter meramente ilustrativo.**

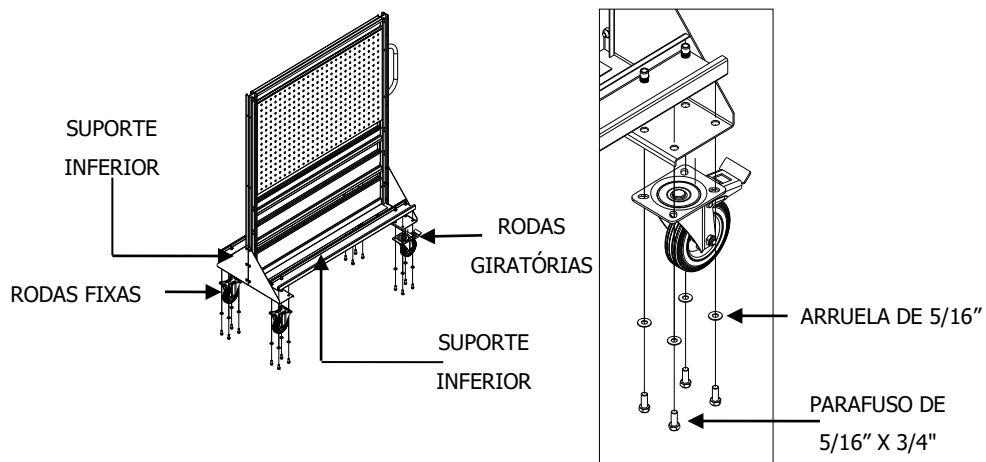
## SOBRE AS PRATELEIRAS

- O CR-77 Marcon sai de fábrica em perfeitas condições de uso, design moderno, detalhes inovadores e acessórios práticos. Sua principal característica é a flexibilidade na organização e armazenamento de componentes e peças em geral. É produzido com chapa de aço reforçado e seguindo as normas atuais de qualidade, conforto e segurança. Após sua industrialização, os CR's passam por um tratamento de superfície e pintura epóxi com secagem a 220°C. Todas estas características tornam o CR-77 Marcon aliado na organização de seu posto de trabalho.

## CONHECENDO AS PEÇAS QUE FORMAM SEU PRODUTO

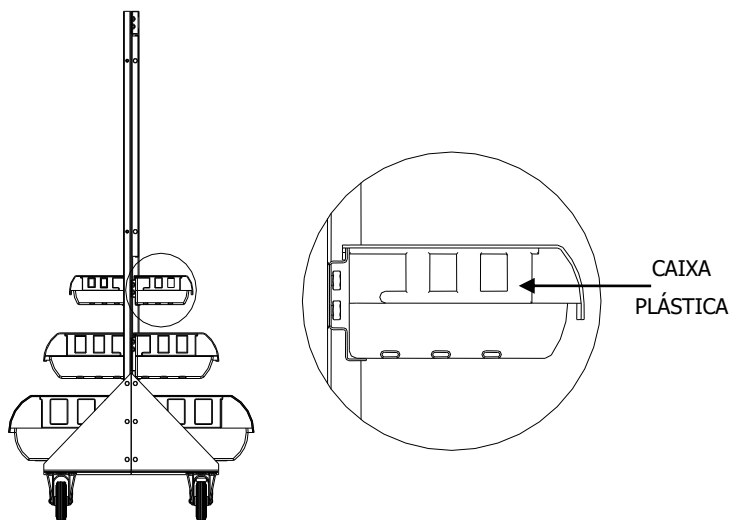


- Posicione os suportes inferiores e coloque as rodas. As rodas giratórias deverão ficar do lado do puxador.



- Agora aperte totalmente os parafusos

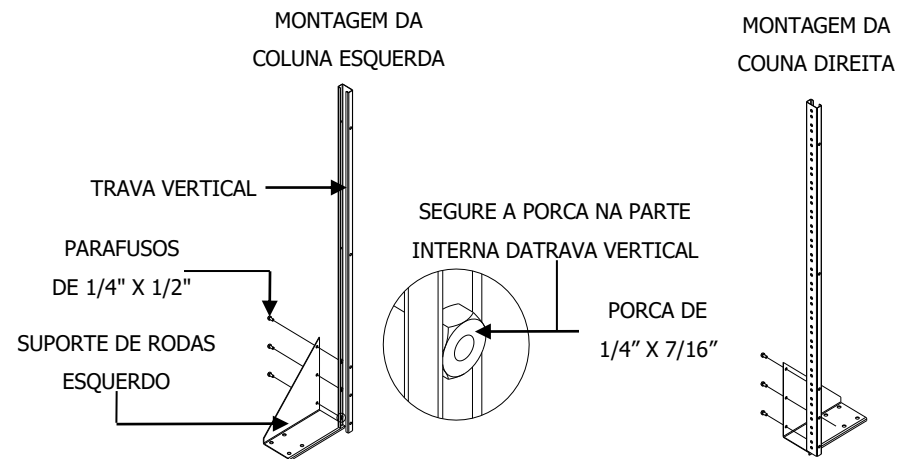
### ENCAIXE DAS CAIXAS PLÁSTICAS



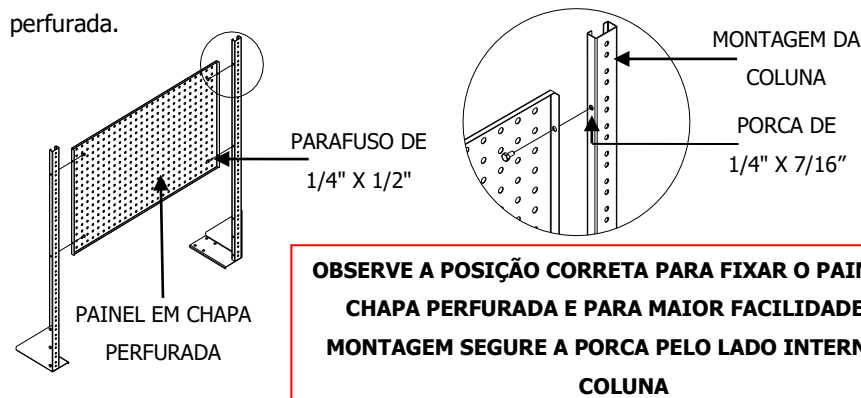
UMA TRAVA VERTICAL FOI SUPRIMIDA PARA MELHOR VISUALIZAÇÃO

### INSTRUÇÕES DE MONTAGEM

- Parafuse as travas verticais nos suportes de rodas observando a posição das peças. Depois de parafusado você terá 4 colunas (2 direitas e 2 esquerdas).

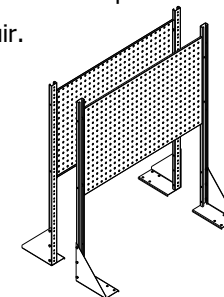


- Posicione duas colunas como mostra figura a seguir e parafuse um painel em chapa perfurada.



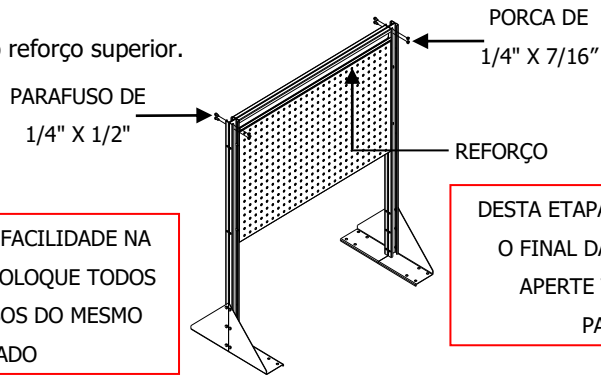
**OBSERVE A POSIÇÃO CORRETA PARA FIXAR O PAINEL EM CHAPA PERFURADA E PARA MAIOR FACILIDADE NA MONTAGEM SEGRE A PORCA PELO LADO INTERNO DA COLUNA**

- Faça o mesmo procedimento acima para as outras colunas e o outro painel e posicione como mostra figura a seguir.



**NÃO APORTE TOTALMENTE OS PARAFUSOS PARA NÃO DIFICULTAR A MONTAGEM**

- Parafuse o reforço superior.

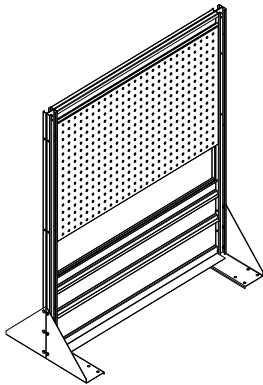


DESTA ETAPA DE MONTAGEM ATÉ O FINAL DA MONTAGEM, NÃO APERTE TOTALMENTE OS PARAFUSOS.

PARA MAIOR FACILIDADE NA MONTAGEM COLOQUE TODOS OS PARAFUSOS DO MESMO LADO

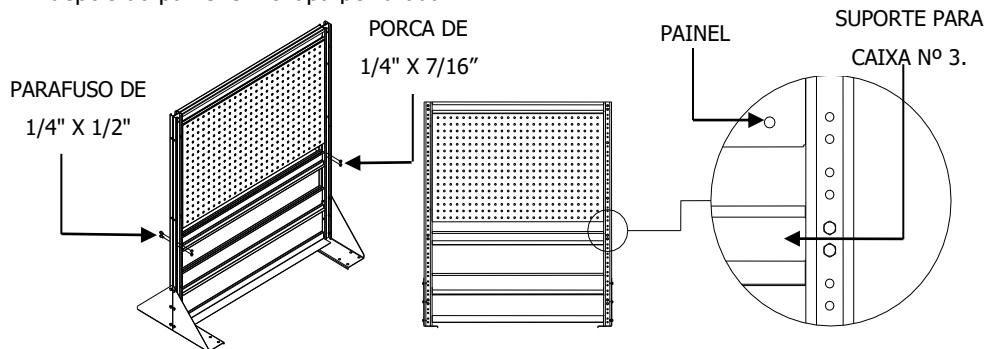
- Coloque suportes para caixas plásticas, lembrando que, primeiro deverá colocar o suporte para caixa nº 7, depois o suporte para caixa nº 5 e por fim o suporte para caixas nº 3.

**OBS: Nesta etapa da montagem, apenas coloque as peças como mostra figura abaixo. Os parafusos deverão ser colocados depois que todas as peças estiverem posicionadas.**

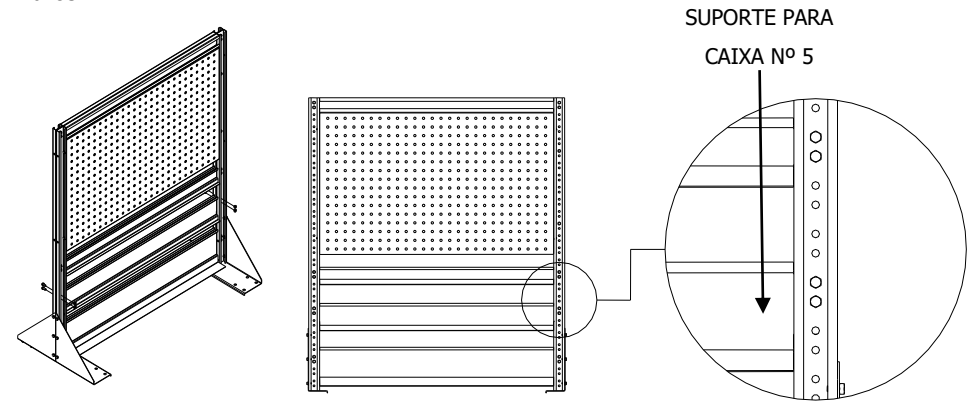


### MONTAGEM DOS SUPORTES PARA CAIXAS PLÁSTICAS

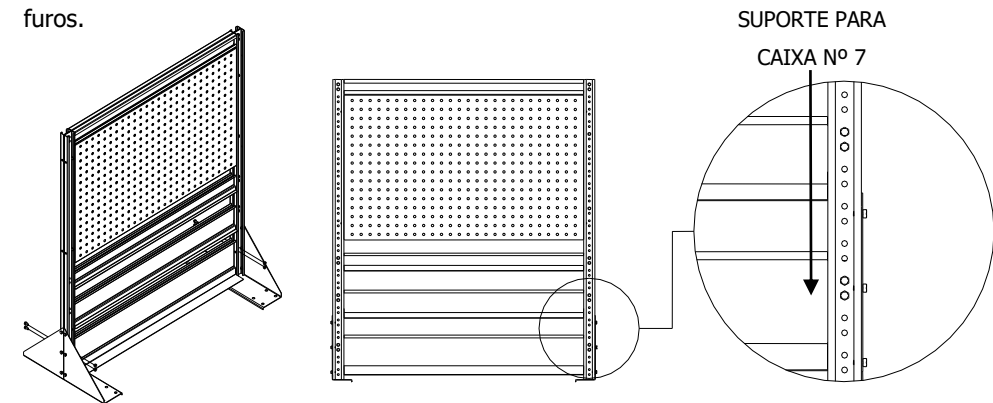
- Para fixar o suporte para caixa Nº 3 centralize os furos deixando um espaço de 2 furos depois do painel em chapa perfurada.



- Para parafusar o suporte para caixa Nº 5, centralize os furos deixando um espaço de 4 furos.

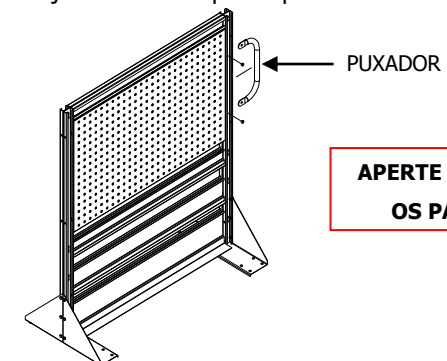


- Para parafusar o suporte para caixa Nº 7, centralize os furos deixando um espaço de 4 furos.



### MONTAGEM DAS RODAS E PUXADOR

- Posicione o puxador onde desejar fixar e coloque os parafusos sem apertar totalmente.



**APERTE TOTALMENTE OS PARAFUSOS**