

CHECK LIST

DESCRIÇÃO	Qtde.	Check
COLUNA		
COLUNA INTERNA		
TRAVESSA		
APOIO DO TAMPO		
PARAFUSO SEXTAVADO UNC ZINC.1/4 X 1/2		
PORCA SEXTAVADA ZINC 1/4" UNC CH 7/16"		

Montador: _____ RG de Identificação: _____

Data: ____/____/____

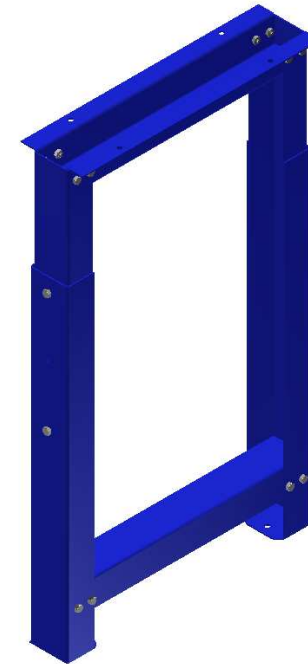
Marcon Indústria Metalúrgica Ltda. – CNPJ: 57.211.997.0001-46
Endereço: Rua Coelho Neto nº 48 – Cep: 17510-013 – Marília/SP - Brasil
Tel: +55 (14) 3401-2425 - Fax: +55 (14) 3422-3544 - www.marcon.ind.br

TIL MARCON

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



MANUAL DE INSTRUÇÕES DO CAVALETE REGULÁVEL



Junho / 2017

PREZADO CLIENTE

- Leia atentamente todas as instruções contidas neste manual de instruções.
- 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.

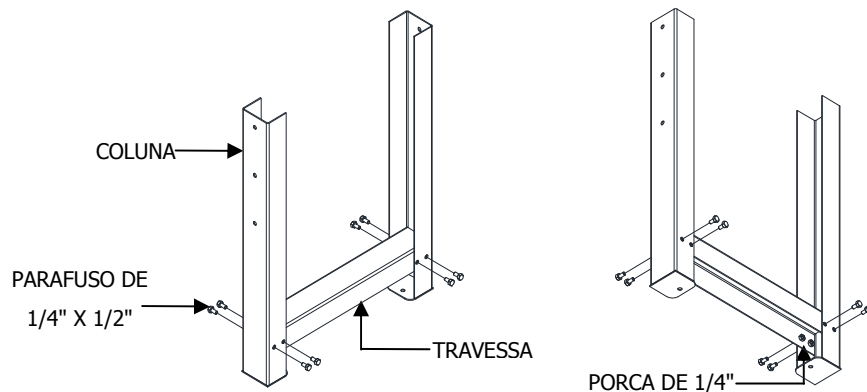
As figuras contidas neste manual têm caráter meramente ilustrativo.

SOBRE OS CAVALETES

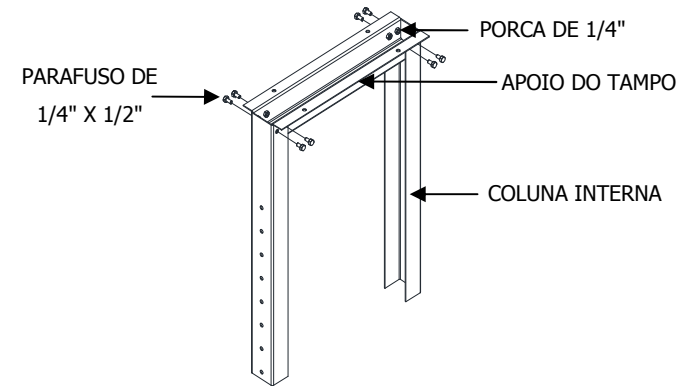
- Os cavaletes Marcon saem de fábrica em perfeitas condições de uso com design moderno e detalhes inovadores. Sua principal característica é a flexibilidade na organização de seu posto de trabalho. É produzido com chapa de aço reforçado e seguindo as normas atuais de qualidade, conforto e segurança. Após sua industrialização, o cavalete passa por um tratamento de superfície e pintura epóxi com secagem a 220°C. Todas estas características tornam os cavaletes Marcon aliados na organização de seu posto de trabalho.

INSTRUÇÕES DE MONTAGEM DO CAVALETE

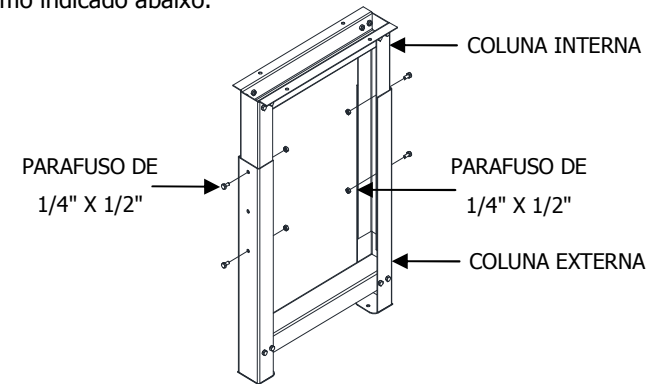
- Posicione as duas colunas e a travessa parafusando os parafusos indicados abaixo. Não aperte totalmente os parafusos até que o cavalete esteja totalmente montado.



- Parafuse as colunas internas no apoio do tampo.



- Posicione as colunas internas com as externas centralizando os furos na altura desejada e parafuse como indicado abaixo.



- Depois de totalmente montado, aperte todos os parafusos.