



**N/ NOCRAM**  
CATÁLOGO DE PRODUCTOS  
2021

# NOCRAM

Oferecer a solução ideal, do tamanho da sua necessidade, esse é o objetivo da NOCRAM.

Produtos genuinamente brasileiros, desenvolvidos e testados atendendo critérios de qualidade de produção.

O seu amplo portfólio oferece soluções coerentes e imprescindíveis para a manutenção, organização e armazenamento, aprimorando seu posto de trabalho.





## ÍNDICE

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| ■ CARROS OFICINA / MANUTENÇÃO | 06 |
| ■ RACKS PARA COMPUTADOR       | 12 |
| ■ CARRO ESTEIRA               | 12 |
| ■ ARMÁRIOS PORTA-FERRAMENTAS  | 13 |
| ■ BANCADAS MULTIUSO           | 14 |
| ■ ESTANTES PORTA-COMPONENTES  | 18 |
| ■ TORNOS DE BANCADA           | 24 |

## ESTANTES PORTA-COMPONENTES

Excelente solução para a organização e separação de componentes.



## ARMÁRIOS PORTA-FERRAMENTAS

Os armários possuem compartimentos que facilitam a organização de seus instrumentos de trabalho.



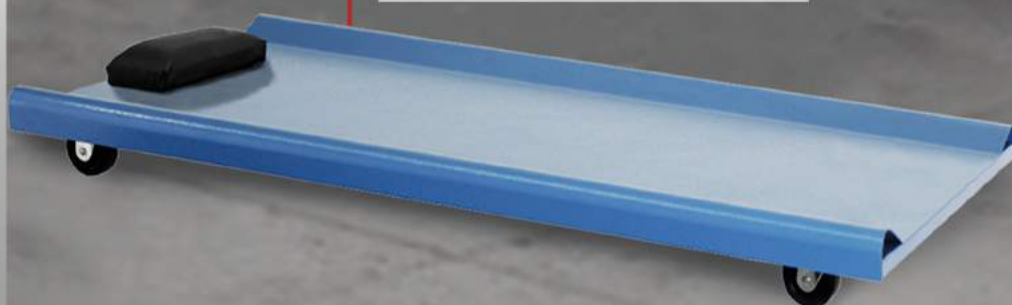
## CARROS OFICINA/MANUTENÇÃO

Maior praticidade e agilidade para o seu trabalho diário.



## CARRO ESTEIRA

Cuidadosamente projetado para proporcionar comodidade e segurança.



## TORNOS DE BANCADA

Ferramenta essencial para executar montagens, desmontagens e ajustes de peças e componentes.

## BANCADAS MULTIUSO

As bancadas NB apoiam você na realização das mais diversas atividades no seu posto de trabalho.

aba-



## RACKS PARA COMPUTADOR

Versáteis e compactos, acondicionam computadores e seus componentes organizadamente.

## CARROS OFICINA/MANUTENÇÃO

Essenciais para a organização, transporte e armazenamento de ferramentas, os carros oficina/manutenção proporcionam maior praticidade e agilidade para o seu trabalho diário.

ref.: **NC-1**

|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

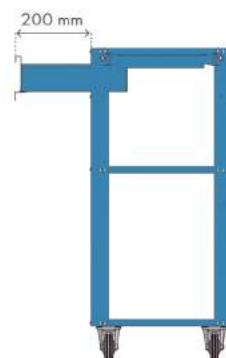
|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 12,7 kg |
| Capacidade máxima* | 75 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3". O NC-1 é totalmente desmontável, tem 1 gaveta com capacidade de 15 kg com abertura total de 200 mm e 1 prateleira com 2 opções de ajustes.



Mais economia de espaço no estoque e no ponto de venda.



ref.: **NC-2**

|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 12,2 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3". O NC-2 tem 1 gaveta com capacidade de 15 kg com abertura total de 200 mm e 1 prateleira fixa.



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

ref.: **NC-3**

|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 9,9 kg |
| Capacidade máxima* | 75 kg  |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-3 é totalmente desmontável, tem 1 prateleira ajustável com 2 opções de ajustes.

### Embalagem



Mais economia de espaço no estoque e no ponto de venda.



ref.: **NC-4**

|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 9,2 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg  |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-4 tem 1 prateleira fixa.



CARROS OFICINA/MANUTENÇÃO

ref.: **NC-5**

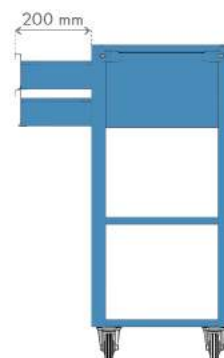
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 16,2 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-5 têm 2 gavetas médias com capacidade de 15 kg cada, ambas com abertura total de 200 mm, que podem ser fechadas individualmente com cadeado e 1 prateleira fixa.



ref.: **NC-6**

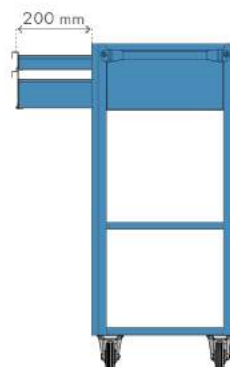
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 15,2 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-6 têm 2 gavetas com capacidade de 15kg cada, sendo 1 média e 1 pequena, ambas com abertura de 200 mm que podem ser fechadas individualmente com cadeado e 1 prateleira fixa.



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)



ref.: **NC-7**

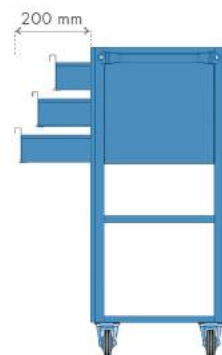
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 19,4 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-7 têm 3 gavetas médias com capacidade de 15kg cada, ambas com abertura de 200 mm que podem ser fechadas individualmente com cadeado e 1 prateleira fixa.



ref.: **NC-8**

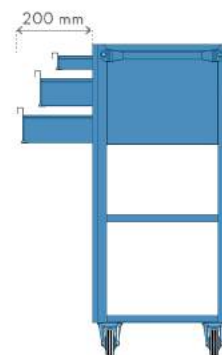
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 898 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 18,5 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-8 têm 3 gavetas sendo 2 médias e 1 pequena e capacidade de 15kg cada ambas com abertura de 200 mm, que podem ser fechadas individualmente com cadeado e 1 prateleira fixa.



## CARROS OFICINA/MANUTENÇÃO

ref.: **NC-9**

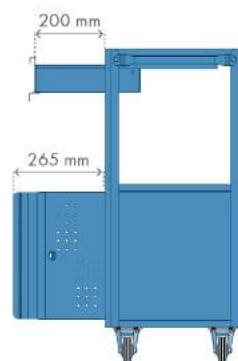
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 905 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 17,2 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-9 tem 1 gaveta média que pode ser fechada com cadeado e abertura de 200 mm, 1 prateleira externa fixa e 1 compartimento com 2 portas que podem ser fechadas com chave.



ref.: **NC-10**

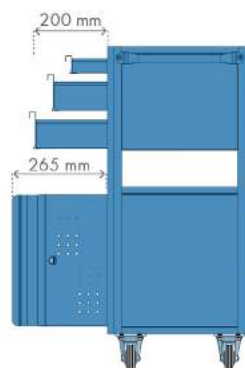
|                    | C   | L   | A   |
|--------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas | 600 | 400 | 905 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34  |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 23,7 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-10 têm 3 gavetas, sendo 2 médias e 1 pequena, ambas com abertura de 200 mm que podem ser fechadas individualmente com cadeado, 1 prateleira fixa e 1 compartimento com 2 portas que podem ser fechadas com chave.



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

ref.: **NC-11**

|                           |     |     |     |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| <b>Dimensões externas</b> | C   | L   | A   |
|                           | 600 | 400 | 905 |
| <b>Puxador</b>            | 356 | 61  | 34  |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Peso</b>               | 21,4 kg |
| <b>Capacidade máxima*</b> | 90 kg   |

**Informações gerais**

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-11 tem 1 gaveta média com abertura de 200 mm que pode ser fechada com cadeado, 1 armário com 2 portas que podem ser fechadas com chave e 1 prateleira interna fixa com capacidade máxima distribuída de 25 kg.



ref.: **NC-12**

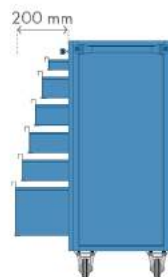
|                           |     |     |     |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| <b>Dimensões externas</b> | C   | L   | A   |
|                           | 600 | 400 | 905 |
| <b>Puxador</b>            | 356 | 61  | 34  |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Peso</b>               | 31,4 kg |
| <b>Capacidade máxima*</b> | 90 kg   |

**Informações gerais**

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-12 têm 6 gavetas com capacidade de 15kg cada, sendo 4 gavetas médias, 1 gaveta grande e 1 gaveta pequena, ambas com abertura de 200 mm que podem ser fechadas com chave.



ref.: **NC-14**

|                           |     |     |     |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| <b>Dimensões externas</b> | C   | L   | A   |
|                           | 600 | 400 | 905 |
| <b>Puxador</b>            | 356 | 61  | 34  |

|                           |         |
|---------------------------|---------|
| <b>Peso</b>               | 31,4 kg |
| <b>Capacidade máxima*</b> | 90 kg   |

**Informações gerais**

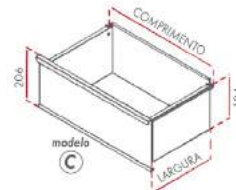
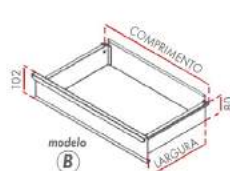
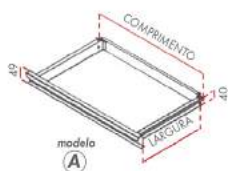
Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3" e 2 rodízios fixos de 3".

O NC-14 têm 3 gavetas, sendo 2 médias e 1 pequena, ambas com abertura de 200 mm que podem ser fechadas individualmente com cadeado e 1 compartimento com 2 portas que podem ser fechadas com chave.



**Gavetas**

|                 |     |     |          |
|-----------------|-----|-----|----------|
| ref.:           | C   | L   | abertura |
| <b>modelo A</b> | 447 | 300 | 200      |
| <b>modelo B</b> |     |     |          |
| <b>modelo C</b> |     |     |          |



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

## RACKS PARA COMPUTADOR

Versáteis e compactos acondicionam computadores e seus componentes organizadamente. Seus rodízios proporcionam praticidade para a movimentação segura dos itens acondicionados.

ref.: **NR-1**

|                    | C   | L   | A    |
|--------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas | 660 | 520 | 1100 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34   |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 17,5 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3", 2 rodízios fixos de 3" e um puxador. O NR-1 tem 1 porta-teclado, 1 prateleira fixa e 1 acabamento superior para melhor acondicionar os cabos dos componentes do computador.



ref.: **NR-2**

|                    | C   | L   | A    |
|--------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas | 660 | 520 | 1100 |
| Puxador            | 356 | 61  | 34   |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 29,5 kg |
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

Chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Possui 2 rodízios giratórios de 3", 2 rodízios fixos de 3" e um puxador.

O NR-2 tem 1 porta-teclado, 1 prateleira interna regulável com capacidade máxima distribuída de 25 kg, 2 portas que podem ser fechadas com chave e acabamento superior para melhor acondicionar os cabos dos componentes do computador.



## CARRO ESTEIRA

Conforto e agilidade para a realização do seu trabalho, esse é o objetivo do carro esteira Nocram. Cuidadosamente projetado para proporcionar comodidade e segurança para a realização de manutenções e reparos de veículos.

ref.: **NC-13**

|                    | C   | L   | A  |
|--------------------|-----|-----|----|
| Dimensões externas | 900 | 430 | 90 |

|                    |       |
|--------------------|-------|
| Peso               | 6 kg  |
| Capacidade máxima* | 90 kg |

### Informações gerais

Desenvolvido para proporcionar melhor mobilidade e conforto ao usuário. O NC-13 é fabricado em chapas de aço, sua superfície é tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi; ele possui um confortável encosto para a cabeça e 4 rodízios giratórios de 2" em sua base, que proporcionam uma melhor movimentação ao usuário durante sua utilização.



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

## ARMÁRIOS PORTA-FERRAMENTAS

Projetados para serem afixados na parede, os armários porta-ferramentas possuem compartimentos que facilitam a organização de seus instrumentos de trabalho com praticidade e rapidez.

ref.: **NA-1**

Dimensões externas 

| C   | L   | A   |
|-----|-----|-----|
| 650 | 230 | 980 |

| Peso               | 22,5 kg |
|--------------------|---------|
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

O armário porta-ferramentas NA-1 é composto por 3 gavetas internas, 1 prateleira fixa com capacidade de 25kg, ganchos e suportes fixos para ferramentas.

Armários em chapas de aço, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi, possuem portas com chave e quatro pontos para fixação na parede.



ref.: **NA-2**

Dimensões externas 

| C   | L   | A   |
|-----|-----|-----|
| 650 | 230 | 980 |

| Peso               | 16,2 kg |
|--------------------|---------|
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

O armário porta-ferramentas NA-2 é composto por 1 prateleira fixa com capacidade de 25 kg, ganchos e suportes fixos para ferramentas, portas com chave e 4 pontos para fixação na parede, sua superfície é tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi.



ref.: **NA-3**

Dimensões externas 

| C   | L   | A   |
|-----|-----|-----|
| 650 | 230 | 980 |

| Peso               | 17,6 kg |
|--------------------|---------|
| Capacidade máxima* | 90 kg   |

### Informações gerais

O armário porta-ferramentas NA-3 é composto por 3 prateleiras fixas com capacidade de 30 kg, portas com chave e 2 pontos para fixação na parede, sua superfície é tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi.



## BANCADAS MULTIUSO

As bancadas NB apoiam você na realização das mais diversas atividades no seu posto de trabalho. Ampla superfície de trabalho, tampos resistentes e com tratamento de impermeabilização. Superfície com acabamento envernizado.

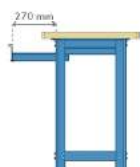
ref.: **NB-1**

|                     | C     | L   | A   |
|---------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas  | 1100  | 600 | 852 |
| Área útil da gaveta | 377,5 | 347 | 49  |
| Espessura do tampo  | 40mm  |     |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 25,5 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

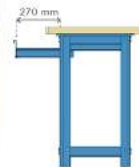
ref.: **NB-2**

|                     | C     | L   | A   |
|---------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas  | 1500  | 600 | 852 |
| Área útil da gaveta | 377,5 | 347 | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm |     |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 32,1 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi. A NB-1 possui um tampo com 1100 mm de comprimento e a NB-2 possui um tampo com 1500 mm de comprimento. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2". Ambas as bancadas possuem 1 gaveta com abertura de 270 mm.

ref.: **NB-3**

|                     | C     | L   | A   |
|---------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas  | 2000  | 600 | 852 |
| Área útil da gaveta | 377,5 | 347 | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm |     |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 42,8 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



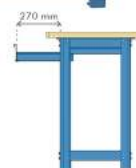
ref.: **NB-4**

|                     | C     | L   | A   |
|---------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas  | 2000  | 800 | 852 |
| Área útil da gaveta | 377,5 | 347 | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm |     |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 52,7 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



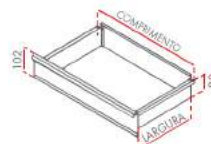
Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi. A NB-3 possui um tampo com 600 mm de largura e a NB-4 possui um tampo com 800 mm de largura. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2". Ambas as bancadas possuem 2 gavetas com abertura de 270 mm.

### Gavetas

| modelo B | C   | L   | abertura |
|----------|-----|-----|----------|
|          | 379 | 350 | 270      |



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

ref.: **NB-5**

|                    | C     | L   | A   |
|--------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas | 1100  | 600 | 852 |
| Espessura do tampo | 40 mm |     |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 23 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



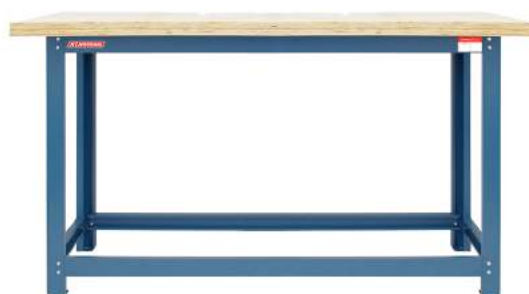
ref.: **NB-6**

|                    | C     | L   | A   |
|--------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas | 1500  | 600 | 852 |
| Espessura do tampo | 40 mm |     |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 29 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi, a NB-6 possui comprimento de 1500 mm e a NB-5 possui comprimento de 1100 mm. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".

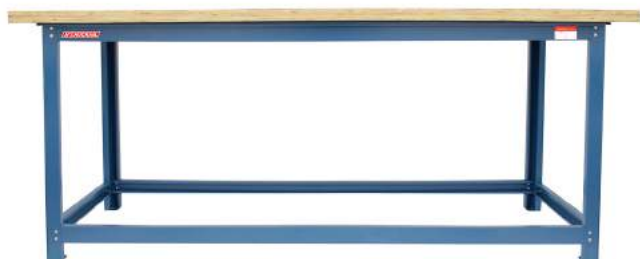
ref.: **NB-7**

|                    | C     | L   | A   |
|--------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas | 2000  | 600 | 852 |
| Espessura do tampo | 40 mm |     |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 37,8 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



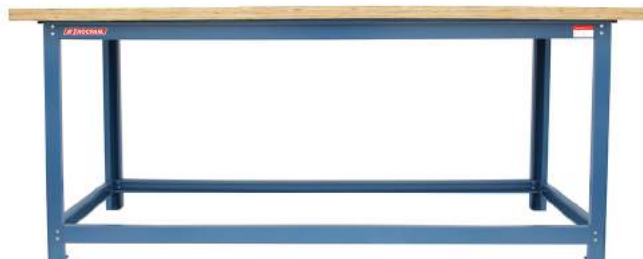
ref.: **NB-8**

|                    | C     | L   | A   |
|--------------------|-------|-----|-----|
| Dimensões externas | 2000  | 800 | 852 |
| Espessura do tampo | 40 mm |     |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 47 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi, a NB-8 possui largura de 800 mm e a NB-7 possui largura de 600 mm. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".

## BANCADAS MULTIUSO

ref.: **NB-9**

|                     | C     | L     | A   |
|---------------------|-------|-------|-----|
| Dimensões externas  | 1100  | 600   | 852 |
| Prateleira fixa     | 927,6 | 427,6 | 60  |
| Área útil da gaveta | 377,5 | 347   | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 30 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

ref.: **NB-10**

|                     | C      | L     | A   |
|---------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas  | 1500   | 600   | 852 |
| Prateleira fixa     | 1327,6 | 427,6 | 60  |
| Área útil da gaveta | 377,5  | 347   | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 38 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

## Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi, 1 gaveta com capacidade máxima de 15kg e 1 prateleira fixa feita em chapa de aço com capacidade de 200 kg. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".

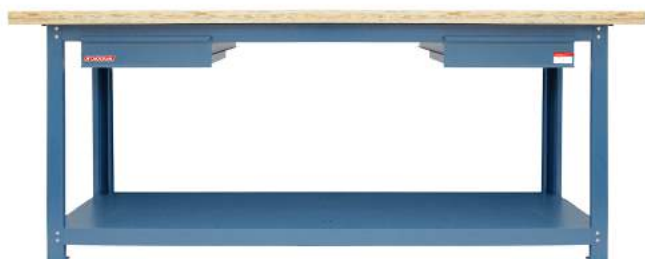
ref.: **NB-11**

|                     | C      | L     | A   |
|---------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas  | 2000   | 600   | 852 |
| Prateleira fixa     | 1827,6 | 427,6 | 60  |
| Área útil da gaveta | 377,5  | 347   | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 51 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado

ref.: **NB-12**

|                     | C      | L     | A   |
|---------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas  | 2000   | 800   | 852 |
| Prateleira fixa     | 1827,6 | 627,6 | 60  |
| Área útil da gaveta | 377,5  | 347   | 49  |
| Espessura do tampo  | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 60 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



## Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi, possui 2 gavetas com capacidade de 15 kg cada e 1 prateleira fixa feita em aço com capacidade de 200 kg, a NB-11 possui largura de 600 mm e a NB-12 possui largura de 800 mm. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".



Abertura Máxima da gaveta: 270 mm

\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)



## ref.: NB-13

|                    | C     | L     | A   |
|--------------------|-------|-------|-----|
| Dimensões externas | 1100  | 600   | 852 |
| Prateleira fixa    | 927,6 | 427,6 | 60  |
| Espessura do tampo | 40 mm |       |     |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 27,5 kg |
| Capacidade máxima* | 500 kg  |



Compensado Pinus Envernizado



## ref.: NB-14

|                    | C      | L     | A   |
|--------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas | 1500   | 600   | 852 |
| Prateleira fixa    | 1327,6 | 427,6 | 60  |
| Espessura do tampo | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 36 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi e possui 1 prateleira fixa feita em chapa de aço com capacidade de 200 kg. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".

## ref.: NB-15

|                    | C      | L     | A   |
|--------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas | 2000   | 600   | 852 |
| Prateleira fixa    | 1827,6 | 427,6 | 60  |
| Espessura do tampo | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 46 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



## ref.: NB-16

|                    | C      | L     | A   |
|--------------------|--------|-------|-----|
| Dimensões externas | 2000   | 800   | 852 |
| Prateleira fixa    | 1827,6 | 627,6 | 60  |
| Espessura do tampo | 40 mm  |       |     |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Peso               | 59 kg  |
| Capacidade máxima* | 500 kg |



Compensado Pinus Envernizado



### Informações gerais

Tampo proveniente de madeira de reflorestamento com espessura de 40 mm. Estrutura em aço e totalmente desmontável, superfície tratada com antioxidantes, pintura eletrostática a pó epóxi e possui 1 prateleira fixa feita em chapa de aço com capacidade de 200 kg, a NB-15 possui largura de 600 mm e a NB-16 possui largura de 800 mm. Se necessária a fixação no chão, as bases das colunas possuem furação para parafusos de 1/2".

### Prateleira fixa

|               | C      | L     | A  |
|---------------|--------|-------|----|
| ref.: NB-9/13 | 927,6  | 427,6 | 60 |
| NB-10/14      | 1327,6 | 427,6 | 60 |
| NB-11/15      | 1827,6 | 427,6 | 60 |
| NB-12/16      | 1827,6 | 627,6 | 60 |



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

## ESTANTES PORTA-COMPONENTES

Excelente solução para a organização e separação de componentes. Estrutura em aço totalmente desmontável, facilitando seu armazenamento e transporte. Superfície tratada com antioxidantes e pintura eletrostática a pó epóxi. Suas caixas plásticas porta-componentes, feitas em polipropileno, são altamente resistentes e ecologicamente corretas, afinal esse é um material 100% reciclável.

ref.: **NE9/7A**  
**NE9/7P**  
**NE9/7**

|                      | C   | L   | A   |
|----------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas   | 712 | 342 | 750 |
| Dimensões das caixas | 210 | 325 | 170 |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Peso                  | 8,7 kg |
| Capacidade máxima*    | 36 kg  |
| Capacidade por caixa* | 5 kg   |

**NE9/7A - Composição:**

- Estrutura com 9 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 5kg.

**NE9/7P - Composição:**

- Estrutura com 9 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 5kg.

**NE9/7 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 712 x 250 x 750 mm e peso de 3,9kg.



NE9/7



NE9/7A



NE9/7P

ref.: **NE12/5A**  
**NE12/5P**  
**NE12/5**

|                      | C   | L   | A   |
|----------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas   | 507 | 246 | 750 |
| Dimensões das caixas | 145 | 230 | 120 |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Peso                  | 6,2 kg |
| Capacidade máxima*    | 48 kg  |
| Capacidade por caixa* | 3 kg   |

**NE12/5A - Composição:**

- Estrutura com 12 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 3kg.

**NE12/5P - Composição:**

- Estrutura com 12 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 3kg.

**NE12/5 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 507 x 200 x 750 mm e peso de 3,6kg.



NE12/5



NE12/5A



NE12/5P

ref.: **NE21/7A**  
**NE21/7P**  
**NE21/7**

|                      | C   | L   | A    |
|----------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas   | 712 | 342 | 1500 |
| Dimensões das caixas | 210 | 325 | 170  |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Peso                  | 18,1 kg |
| Capacidade máxima*    | 84 kg   |
| Capacidade por caixa* | 5 kg    |

**NE21/7A - Composição:**

- Estrutura com 21 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 5kg.

**NE21/7P - Composição:**

- Estrutura com 21 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 5kg.

**NE21/7 - Composição:**

- Estruturas sem as caixas porta-componentes com dimensões 712 x 250 x 1500 mm e peso de 6,8kg



NE21/7



NE21/7A



NE21/7P

ref.: **NE27/5A**  
**NE27/5P**  
**NE27/5**

|                      | C   | L   | A    |
|----------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas   | 507 | 246 | 1500 |
| Dimensões das caixas | 145 | 230 | 120  |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Peso                  | 11,9 kg |
| Capacidade máxima*    | 81 kg   |
| Capacidade por caixa* | 3 kg    |

**NE27/5A - Composição:**

- Estrutura com 27 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 3kg.

**NE27/5P - Composição:**

- Estrutura com 27 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 3kg.

**NE27/5 - Composição:**

- Estruturas sem as caixas porta-componentes com dimensões 507 x 200 x 1500 mm e peso de 6,2kg.



NE27/5



NE27/5A



NE27/5P

## ESTANTES PORTA-COMPONENTES

ref.: **NE28/7A**  
**NE28/7P**  
**NE28/7**

|                      | C   | L   | A    |
|----------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas   | 962 | 342 | 1500 |
| Dimensões das caixas | 210 | 325 | 170  |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Peso                  | 23 kg  |
| Capacidade máxima*    | 140 kg |
| Capacidade por caixa* | 5 kg   |

**NE28/7A - Composição:**

- Estrutura com 28 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 5kg.

**NE28/7P - Composição:**

- Estrutura com 28 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 5kg.

**NE28/7 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 962 x 250 x 1500 mm e peso de 8kg.



NE28/7



NE28/7A



NE28/7P

ref.: **NE30/3A**  
**NE30/3P**  
**NE30/3**

|                      | C   | L   | A   |
|----------------------|-----|-----|-----|
| Dimensões externas   | 587 | 171 | 750 |
| Dimensões das caixas | 105 | 160 | 80  |

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Peso                  | 6,6 kg |
| Capacidade máxima*    | 30 kg  |
| Capacidade por caixa* | 1 kg   |

**NE30/3A - Composição:**

- Estrutura com 30 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 1kg.

**NE30/3P - Composição:**

- Estrutura com 30 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 1kg.

**NE30/3 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 587 x 171 x 750 mm e peso de 4,4kg.



NE30/3



NE30/3A



NE30/3P

\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

ref.: **NE49A**  
**NE49P**  
**NE49**

|                    | C    | L     | A      |
|--------------------|------|-------|--------|
| Dimensões externas | 1004 | x 344 | x 1200 |

|                    |         |
|--------------------|---------|
| Peso               | 15,6 kg |
| Capacidade máxima* | 97 kg   |

**NE49A - Composição:**

- Estrutura com 49 caixas na cor azul, sendo 27 caixas com a capacidade unitária de 1kg, 18 caixas com capacidade unitária de 3kg e 4 caixas com capacidade unitária de 5kg.

**NE49P - Composição:**

- Estrutura com 49 caixas na cor preta, sendo 27 caixas com a capacidade unitária de 1kg, 18 caixas com capacidade unitária de 3kg e 4 caixas com capacidade unitária de 5kg.

**NE49 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 1004 x 203 x 1200 mm e peso de 7,7kg.



NE49



NE49A



NE49P

ref.: **NE54/5A**  
**NE54/5P**  
**NE54/5**

|                    | C    | L     | A      |
|--------------------|------|-------|--------|
| Dimensões externas | 1004 | x 246 | x 1500 |

|                      |     |       |       |
|----------------------|-----|-------|-------|
| Dimensões das caixas | 145 | x 230 | x 120 |
|----------------------|-----|-------|-------|

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Peso                  | 20,7 kg |
| Capacidade máxima*    | 162 kg  |
| Capacidade por caixa* | 3 kg    |

**NE54/5A - Composição:**

- Estrutura com 54 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 3kg.

**NE54/5P - Composição:**

- Estrutura com 54 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 3kg.

**NE54/5 - Composição:**

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 1004 x 200 x 1500 mm e peso de 9,4kg.



NE54/5



NE54/5A



NE54/5P

## ESTANTES PORTA-COMPONENTES

ref.: **NE60/3A**  
**NE60/3P**  
**NE60/3**

|                      | C   | L   | A    |
|----------------------|-----|-----|------|
| Dimensões externas   | 587 | 171 | 1500 |
| Dimensões das caixas | 105 | 160 | 80   |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Peso                  | 12,6 kg |
| Capacidade máxima*    | 60 kg   |
| Capacidade por caixa* | 1 kg    |

### NE60/3A Composição:

- Estrutura com 60 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 1 kg.

### NE60/3P Composição:

- Estrutura com 60 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 1 kg.

### NE60/3 Composição:

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 587 x 171 x 1500 mm e peso de 8kg.



ref.: **NE108/3A**  
**NE108/3P**  
**NE108/3**

|                      | C    | L   | A    |
|----------------------|------|-----|------|
| Dimensões externas   | 1004 | 171 | 1500 |
| Dimensões das caixas | 105  | 160 | 80   |

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| Peso                  | 19,7 kg |
| Capacidade máxima*    | 108 kg  |
| Capacidade por caixa* | 1 kg    |

### NE108/3A Composição:

- Estrutura com 108 caixas na cor azul, com capacidade unitária de 1 kg.

### NE108/3P Composição:

- Estrutura com 108 caixas na cor preta, com capacidade unitária de 1 kg.

### NE108/3 Composição:

- Estrutura sem as caixas porta-componentes com dimensões 1004 x 171 x 1500 mm e peso de 11,7kg.



\*Capacidade máxima de carga estática distribuída C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)

**INFORMAÇÕES GERAIS**

■ Estantes totalmente desmontáveis, estrutura em aço com espessura de 0,90mm e acabamento em pintura eletrostática a pó epóxi, quatro pontos de fixação em cada coluna proporcionando maior estabilidade e segurança.

■ As caixas porta-componentes são feitas em polipropileno que é um componente altamente durável e ecologicamente correto, afinal ele é 100% reciclável. Espaços frontais destinados a etiquetas de identificação.



■ Facilmente encaixáveis nas estantes porta-componentes NOCRAM, as caixas porta-componentes ajustam-se precisamente na estrutura.

■ As estantes porta-componentes são ideais para otimizar o sistema de movimentação de peças e controle visual do seu estoque.



## TORNOS DE BANCADA

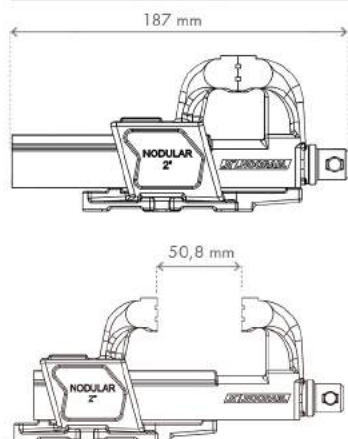
Ferramenta essencial para executar montagens, desmontagens e ajustes de peças e componentes, os tornos de bancada Nocram são fabricados em ferro nodular GGG40 (ABNT FE-42012), produzidos em fundição própria assegurando alto padrão de qualidade. Afinal todas as etapas de controle de fabricação e análise das ligas metálicas são realizadas em laboratório próprio com o mais alto padrão de tecnologia, garantindo a qualidade e tenacidade dos produtos.

ref.: **NT-2**

Dimensões externas 

| C   | L  | A    |
|-----|----|------|
| 187 | 87 | 86,5 |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Peso                | 1,6 kg  |
| Abertura máxima     | 50,8 mm |
| Largura do mordente | 50,8 mm |
| N°                  | 2"      |

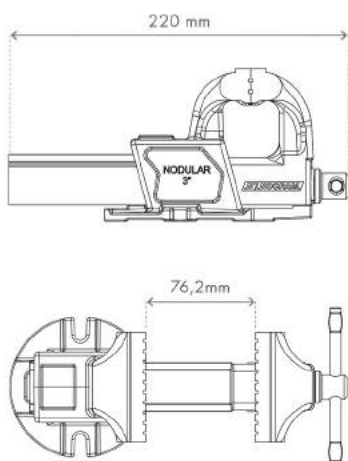


ref.: **NT-3**

Dimensões externas 

| C   | L    | A  |
|-----|------|----|
| 220 | 97,1 | 98 |

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Peso                | 1,9 kg  |
| Abertura máxima     | 76,2 mm |
| Largura do mordente | 76,2 mm |
| N°                  | 3"      |





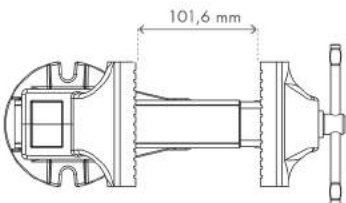
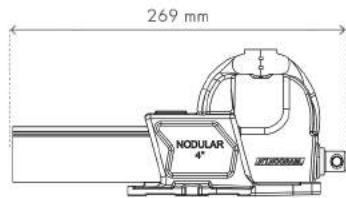


ref.: **NT-4**

Dimensões externas 

|  | C   | L     | A     |
|--|-----|-------|-------|
|  | 269 | 101,8 | 117,5 |

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso                | 3,4 kg   |
| Abertura máxima     | 101,6 mm |
| Largura do mordente | 101,6 mm |
| Nº                  | 4"       |

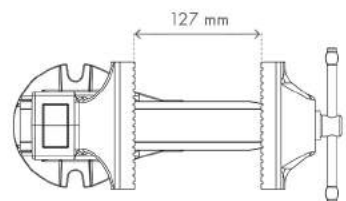
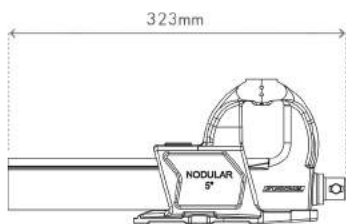


ref.: **NT-5**

Dimensões externas 

|  | C   | L     | A     |
|--|-----|-------|-------|
|  | 323 | 123,3 | 137,5 |

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Peso                | 5,6 kg |
| Abertura máxima     | 127 mm |
| Largura do mordente | 127 mm |
| Nº                  | 5"     |

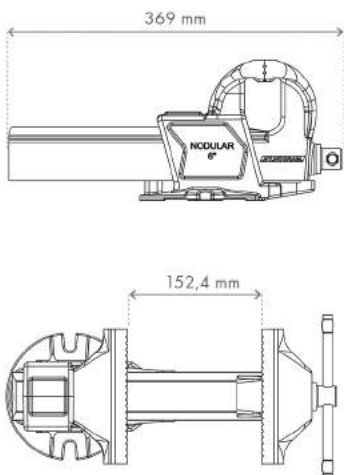


**TORNOS DE BANCADA**

ref.: **NT-6**

Dimensões externas  $\begin{matrix} C & L & A \\ 369 & x & 143,8 & x & 155,5 \end{matrix}$

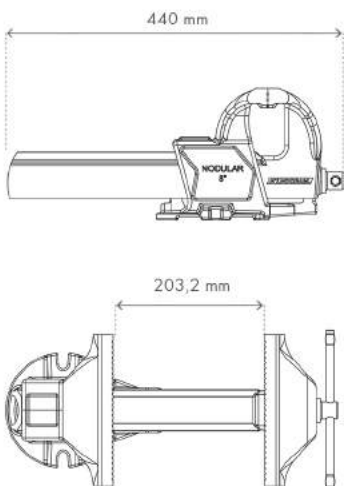
|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso                | 8,1 kg   |
| Abertura máxima     | 152,4 mm |
| Largura do mordente | 152,4 mm |
| N°                  | 6"       |



ref.: **NT-8**

Dimensões externas  $\begin{matrix} C & L & A \\ 440 & x & 153,9 & x & 171,5 \end{matrix}$

|                     |          |
|---------------------|----------|
| Peso                | 10 kg    |
| Abertura máxima     | 203,2 mm |
| Largura do mordente | 203,2 mm |
| N°                  | 8"       |



C | Comprimento (mm) L | Largura (mm) A | Altura (mm)



Produtos genuinamente Brasileiros  
Fabricados por Marcon Indústria Metalúrgica Ltda  
Rua Coelho Neto, 48 - Bairro Palmital  
Marília/ SP - CEP : 17.510-013  
nocram@nocram.ind.br | www.nocram.ind.br

Com o objetivo de aprimorar continuamente e atender de forma plena o consumidor final, o fabricante possui um programa de melhoria contínua, portanto, as especificações e os produtos presentes neste catálogo poderão ser alterados sem aviso prévio. Imagens meramente ilustrativas.



MARCON INDÚSTRIA METALÚRGICA LTDA.  
INDÚSTRIA BRASILEIRA 