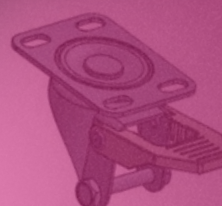


**BAKELITSUL**  
DESDE 1999**CATÁLOGO DE PRODUTOS**  
**RODAS E RODÍZIOS**

Trava modelo 1  
Brake type 1  
Freno modelo 1



Trava modelo 2  
Brake type 2  
Freno modelo 2



Trava modelo 3  
Brake type 3  
Freno modelo 3

Código  
Industrial  
\*\*\*\*\*  
05577  
\*\*\*\*\*  
05578  
\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
03465  
\*\*\*\*\*  
03466  
\*\*\*\*\*  
03467

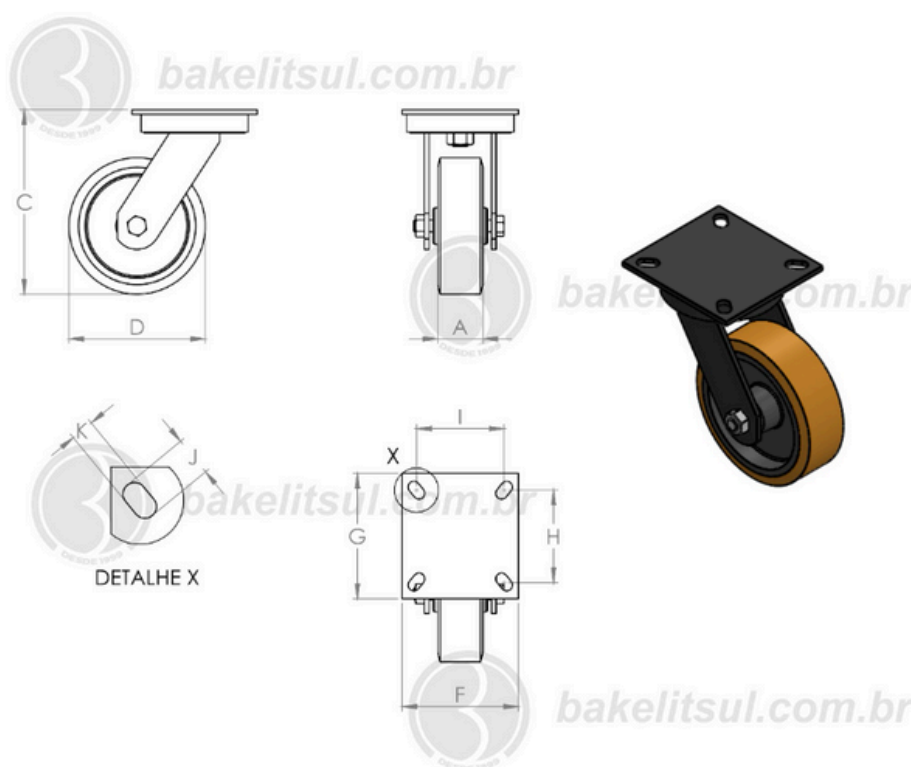
Código  
Comercial  
03456  
03461  
03462  
03463  
03464  
03465  
03466  
03467

| A   | B  | E    | F   | G   | H  | I  | J  | K  | L  | S                 |
|-----|----|------|-----|-----|----|----|----|----|----|-------------------|
| 45  | 28 | 6,3  | 48  | 66  | 32 | 29 | 12 | 7  | 7  | R3,5 210 - Mod. 2 |
| 65  | 45 | 8    | 80  | 105 | 80 | 56 | 15 | 8  | R4 | 312 - Mod. 3      |
| 78  | 40 | 8    | 80  | 105 | 80 | 56 | 17 | 8  | R4 | 412 - Mod. 3      |
| 85  | 50 | 9,8  | 100 | 130 | 90 | 70 | 18 | 10 | R5 | 414 - Mod. 3      |
| 96  | 40 | 8    | 80  | 105 | 80 | 56 | 15 | 8  | R4 | 512 - Mod. 1      |
| 102 | 50 | 10,8 | 100 | 124 | 90 | 70 | 25 | 11 | R5 | 512 - Mod. 1      |
| 100 | 48 | 10,8 | 100 | 124 | 90 | 70 | 15 | 8  | R5 | 512 - Mod. 1      |

\*Medida S refere-se a RODA.

## RD-FFPU-GPLMR1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF**

| Código | A    | C   | D  | F   | G   | H       | I      | J  | K  | S                           | CAPAC. CARGA |
|--------|------|-----|----|-----|-----|---------|--------|----|----|-----------------------------|--------------|
| 10863  | 50,8 | 186 | 5" | 130 | 140 | 101a104 | 92a104 | 22 | 13 | RD 520 -<br>C/<br>rolamento | 600 Kg       |

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /  
RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

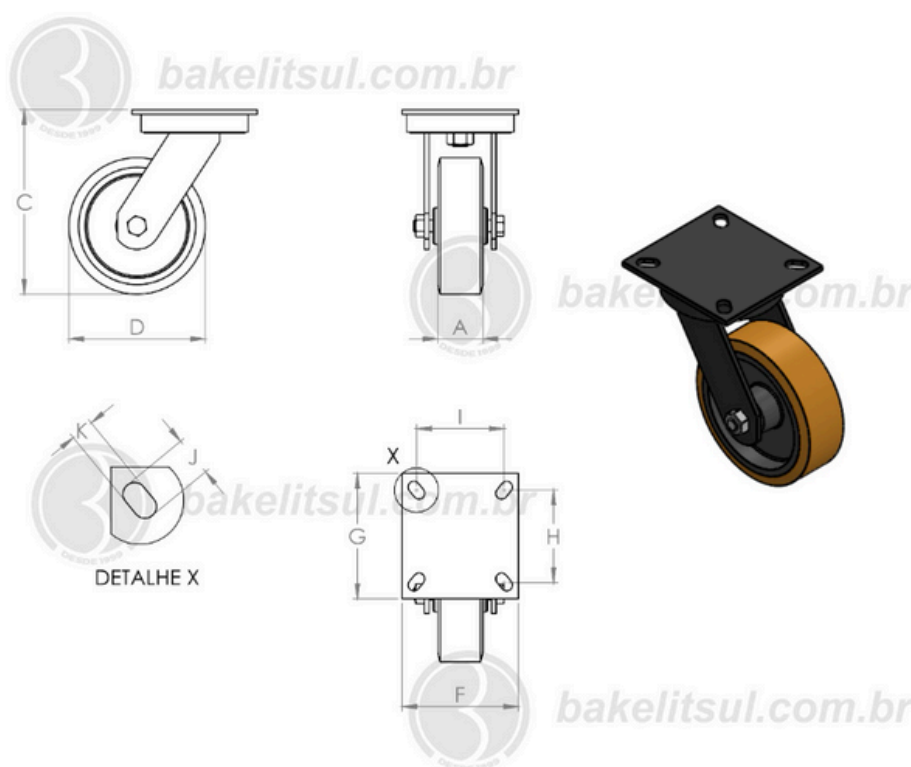
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

**BAKELITSUL.COM.BR**

## RD-FFPU-GPLMR1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF**

| Código | A    | C   | D  | F   | G   | H       | I      | J  | K  | S                           | CAPAC. CARGA |
|--------|------|-----|----|-----|-----|---------|--------|----|----|-----------------------------|--------------|
| 10864  | 50,8 | 206 | 6" | 130 | 140 | 101a104 | 92a104 | 22 | 13 | RD 620 -<br>C/<br>rolamento | 700 Kg       |

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /  
RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

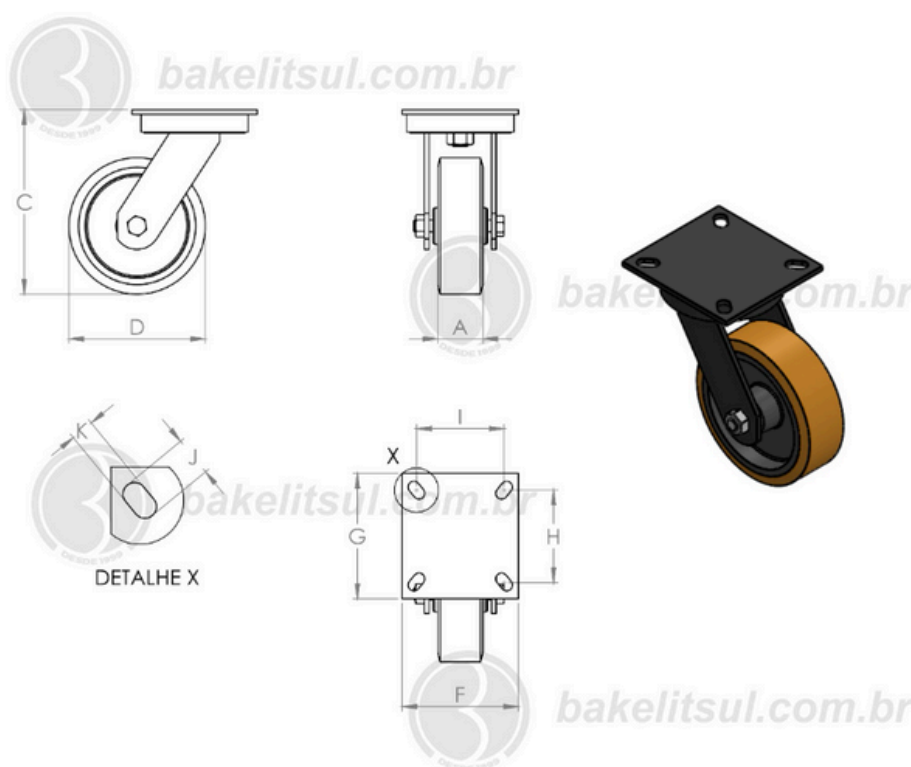
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

## RD-FFPU-GPLMR1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

**RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF**

| Código | A    | C   | D  | F   | G   | H       | I      | J  | K  | S                           | CAPAC. CARGA |
|--------|------|-----|----|-----|-----|---------|--------|----|----|-----------------------------|--------------|
| 10865  | 50,8 | 253 | 8" | 130 | 140 | 101a104 | 92a104 | 22 | 13 | RD 820 -<br>C/<br>rolamento | 900 Kg       |

**BAKELITSUL**  
DESDE 1999PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /  
RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

BakelitSul é marca registrada de Polimeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

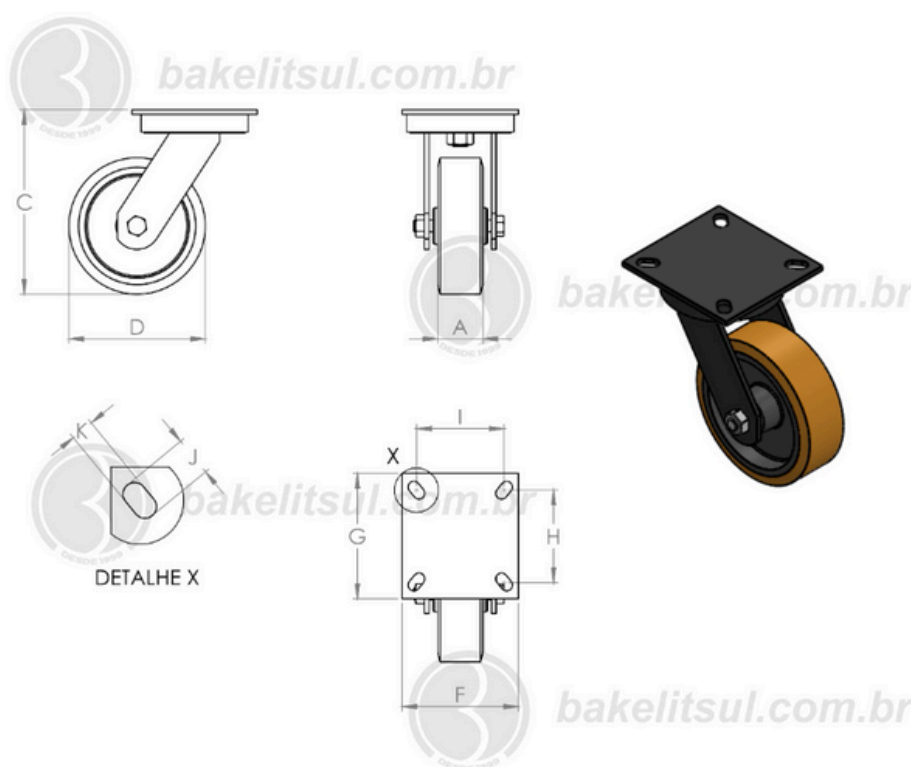
BAKELITSUL.COM.BR



## RD-FFPU-GPLMR1

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

## RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF



| Código | A    | C   | D   | F   | G   | H       | I      | J  | K  | S                            | CAPAC. CARGA |
|--------|------|-----|-----|-----|-----|---------|--------|----|----|------------------------------|--------------|
| 10866  | 50,8 | 306 | 10" | 130 | 140 | 101a104 | 92a104 | 22 | 13 | RD 1020 -<br>C/<br>rolamento | 900 Kg       |


**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

 PRODUTOS / RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS /  
RD055.4- RODÍZIO GIRATÓRIO RODA FERRO C/PU LINHA MÉDIA REFORÇADA 1-600A900KGF

## RD-FFPU-GPLMR1

## ACABAMENTO

Suporte fabricado em chapa de aço carbono(\*) estampado, acabamento pintado de cinza, preto ou verde.. Eixo da roda em aço carbono zincado parafusado. Roda com aro fabricado em ferro fundido com acabamento pintado preto . Banda de rodagem em poliuretano moldado.

## FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos (não fornecidos).

## MATÉRIA-PRIMA

(\*)Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

Ferro fundido e poliuretano moldado

## USO

Carrinhos industriais, decoração, móveis, dispositivos, equipamentos hospitalares, logística, máquinas, etc., movidos por tração manual.

Ideais para aplicações nos mais diversos tipos de superfícies e ambientes. Suportam altas cargas, protegem o piso, necessitam de menor esforço para movimentação, produzem baixo nível de ruídos no deslocamento e têm excelente durabilidade. Possuem excelente resistência a abrasão, impactos, intempéries e produtos químicos como graxas, óleos, sais e solventes.

\*\*\*\*Temperatura de trabalho: -20°C +80°C

\*\*\*\*Indicado para piso: concreto liso / concreto rústico / asfalto / madeira / metálico / cerâmico / epóxi

\*\*\*\*Tração: Manual / mecânica

\*\*\*\*Velocidade de trabalho: max. 20km/h (com rolamento)



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999