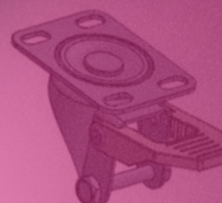


**BAKELITSUL**
DESDE 1999**CATÁLOGO DE PRODUTOS**
RODAS E RODÍZIOS

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

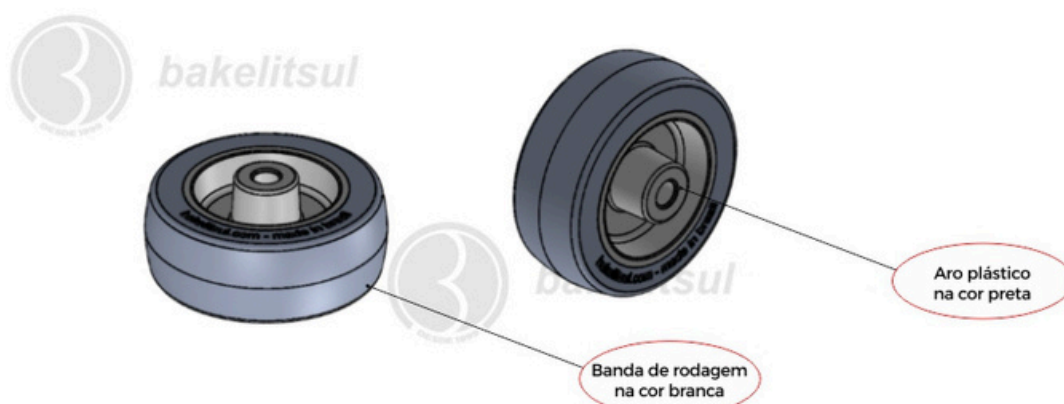
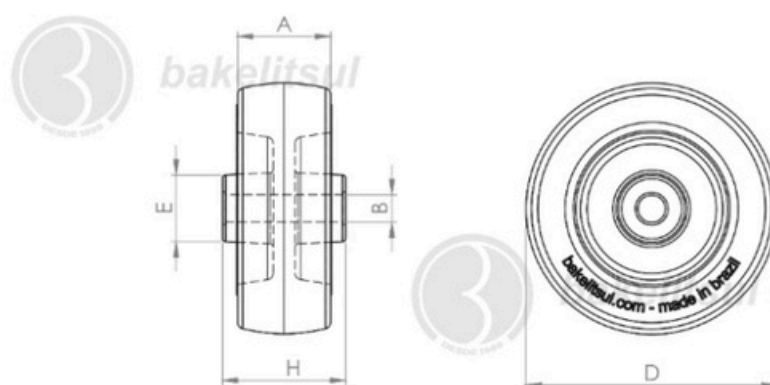
A	B	E	F	G	H	I	J	K	L	S
45	28	6,3	48	66	32	29	12	7	7	R3,5 210 - Mod. 2
65	45	8	80	105	80	56	15	8	R4	312 - Mod. 3
78	40	8	80	105	80	56	17	8	R4	412 - Mod. 3
85	50	9,8	100	130	90	70	18	10	R5	414 - Mod. 3
96	40	8	80	105	80	56	15	8	R4	512 - Mod. 1
102	50	10,8	100	124	90	70	25	11	R5	512 - Mod. 1
100	48	10,8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

*Medida S refere-se a RODA.

RD-R100-PV-PR_BRAN

RODAS E RODÍZIOS CARRINHOS INDUSTRIAIS

RD100- RODA PLÁSTICA BRANCA



Código	A	B	D	E	H	S	CAPAC. CARGA
10268	28	8,20	3"	20	37	R 312	60 Kg


BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

RODAS E RODÍZIOS BAKELITSUL

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-R100-PV-PR_BRAN

ACABAMENTO

Roda fabricada em tecnopolimer(**) acabamento do aro preto, banda de rodagem branca

FIXAÇÃO

Fixação através de eixo do suporte.

MATÉRIA-PRIMA

(**)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. Principais propriedades: Elevada resistência química e a solventes; Alta resistência à fratura por flexão ou fadiga; Boa resistência ao impacto acima de 15 °C; Boa estabilidade térmica.

USO

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

****Temperatura de trabalho: -10°C +50°C

****Dureza da roda: 80+/-5 Shore A

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

****Tração: Manual

****Velocidade de trabalho: max. 4km/h

Legenda "S" desenho técnico = número guia para montagem roda com suporte. Ex.: roda 312 é utilizada com suporte 312

ATENÇÃO: AS FOTOS DOS PRODUTOS PODEM NÃO REFLETIR A REALIDADE DAS CORES, DEVIDO AS DIFERENTES TECNOLOGIAS DE MONITORES/TELAS



BAKELITSUL
DESDE 1999