



BAKELITSUL
DESDE 1999

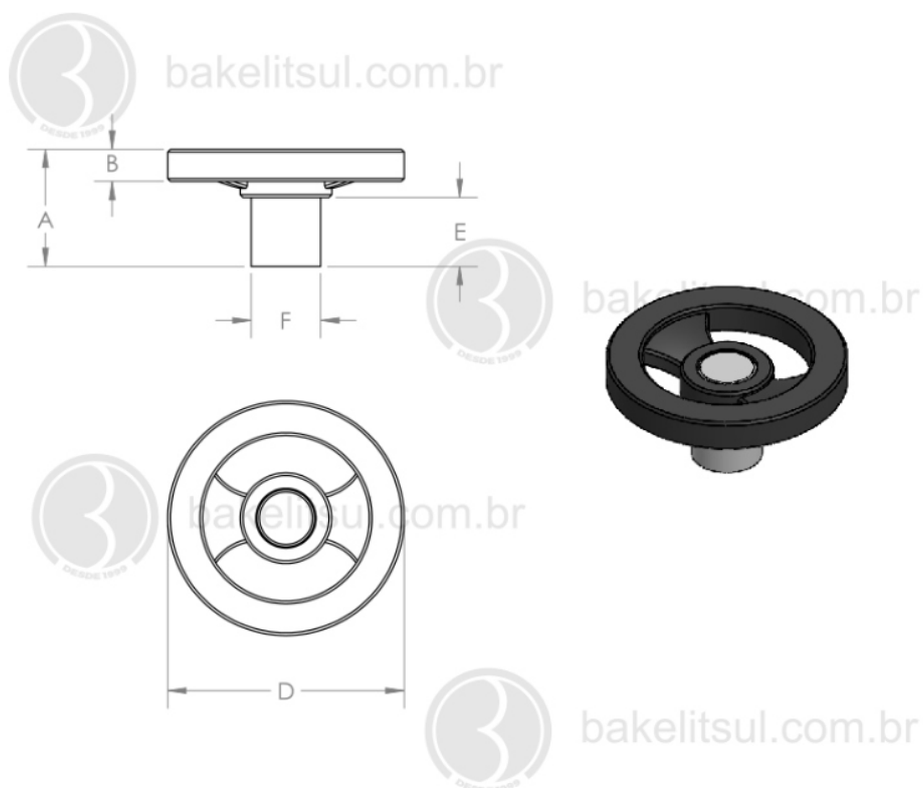


CATÁLOGO DE PRODUTOS
VOLANTES



ERIA+ N...
(*)O composto técnico denominado B...
processo de alta pressão e por aplicação de calor, co...
termorígido. Este material é basicamente por...
fenólico com características mecânicas, cargas mi...
normais (temperatura ambiente), possui como ca...
-Propriedades mecânicas:
Peso específico = 1,37 a 1,43 g/cm³
Teor de cinzas = 8,50 (±1,5) %
Dureza Brinell ASTM D 2178 = 85
-Aspecto = ...
-Propriedades mecânicas:
Resistência à tração (MPa) ASTM D 790=60
Resistência à compressão (MPa) ASTM D 695=150
Temperatura de soldagem=170 (±10) °C
Resistência elétrica:
Resistência elétrica (kV/mm) (T curto) ASTM D 149=2,00

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

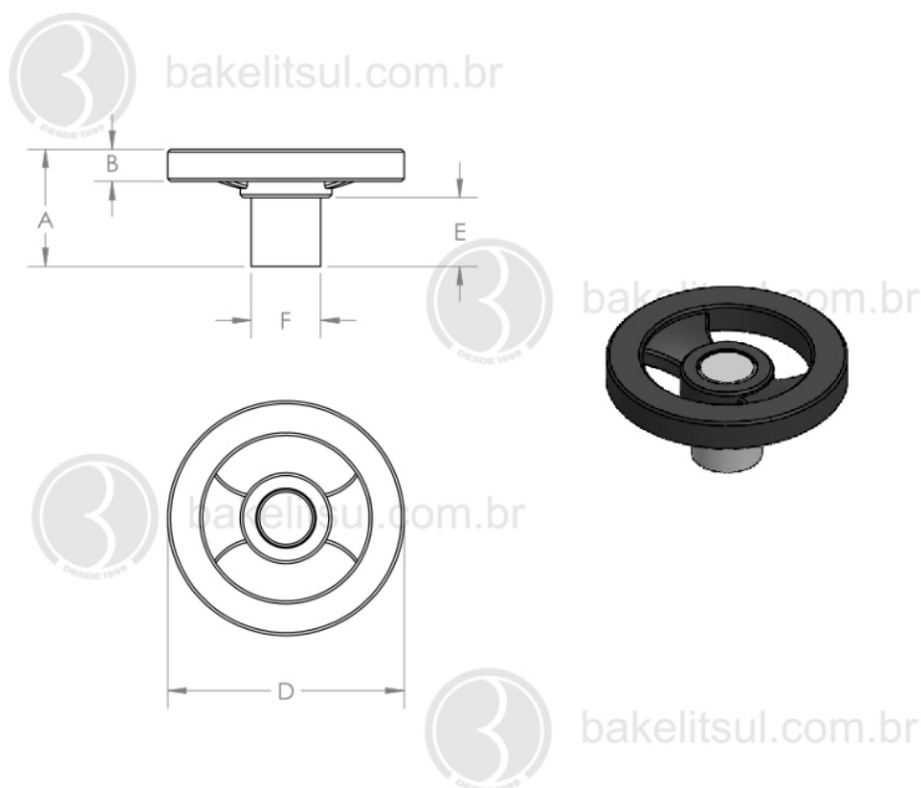
Código	A	B	D	E	F
00172	61	19	142	30	38



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

Código	A	B	D	E	F
00437	62	22	160	30	45



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

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

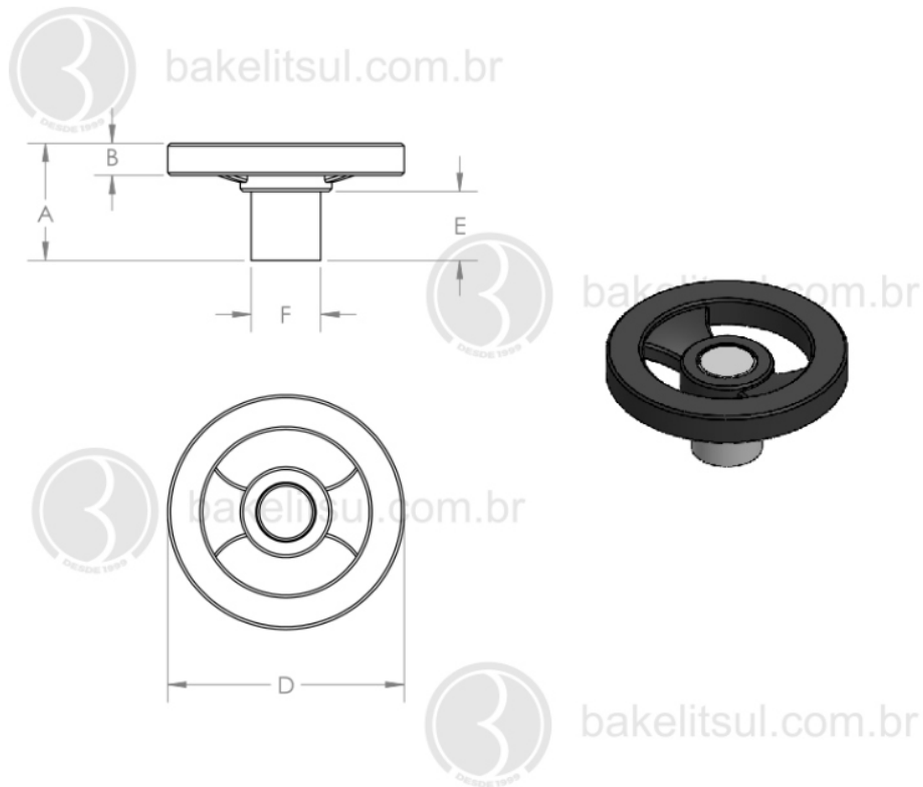
Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

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.

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

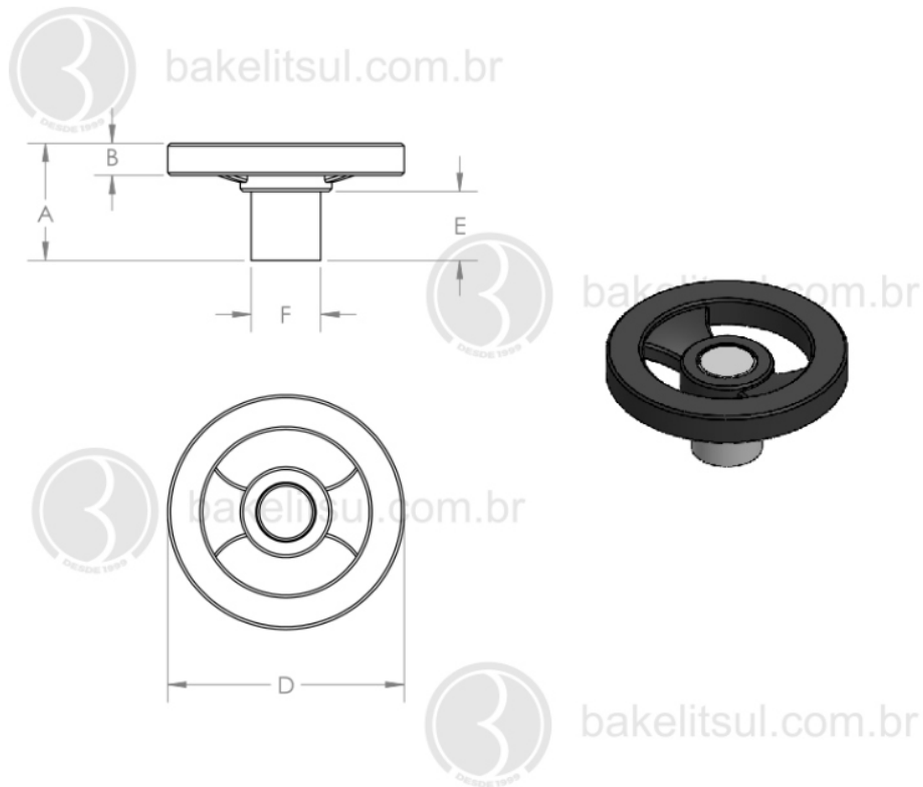
Código	A	B	D	E	F
00438	69	24	178	30	50



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

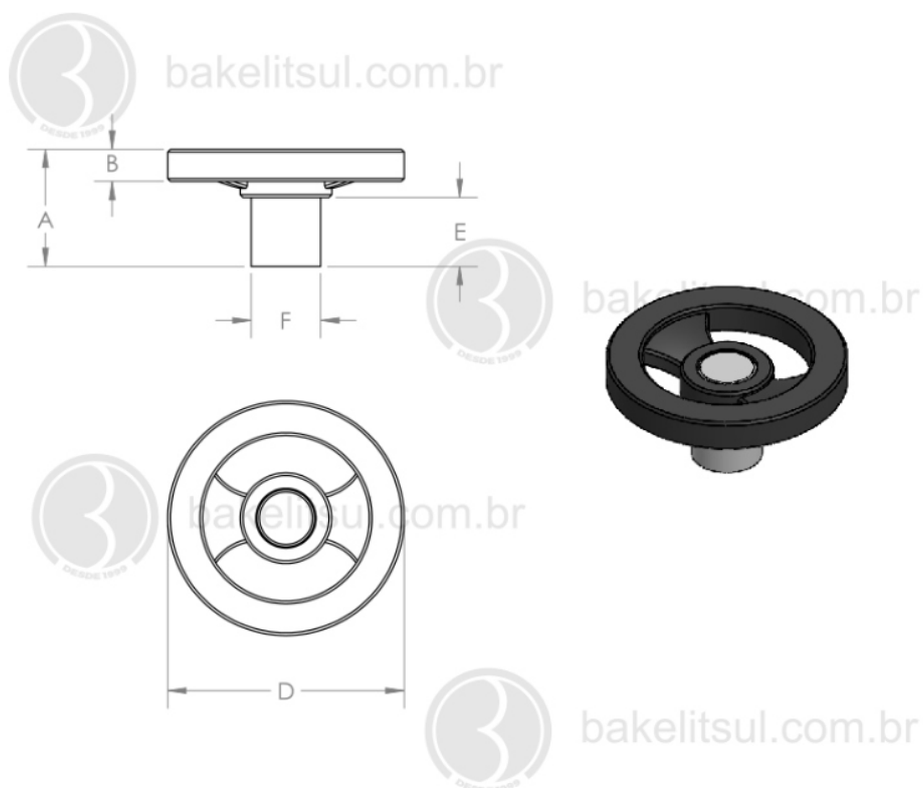
Código	A	B	D	E	F
00439	75	22	222	30	60



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

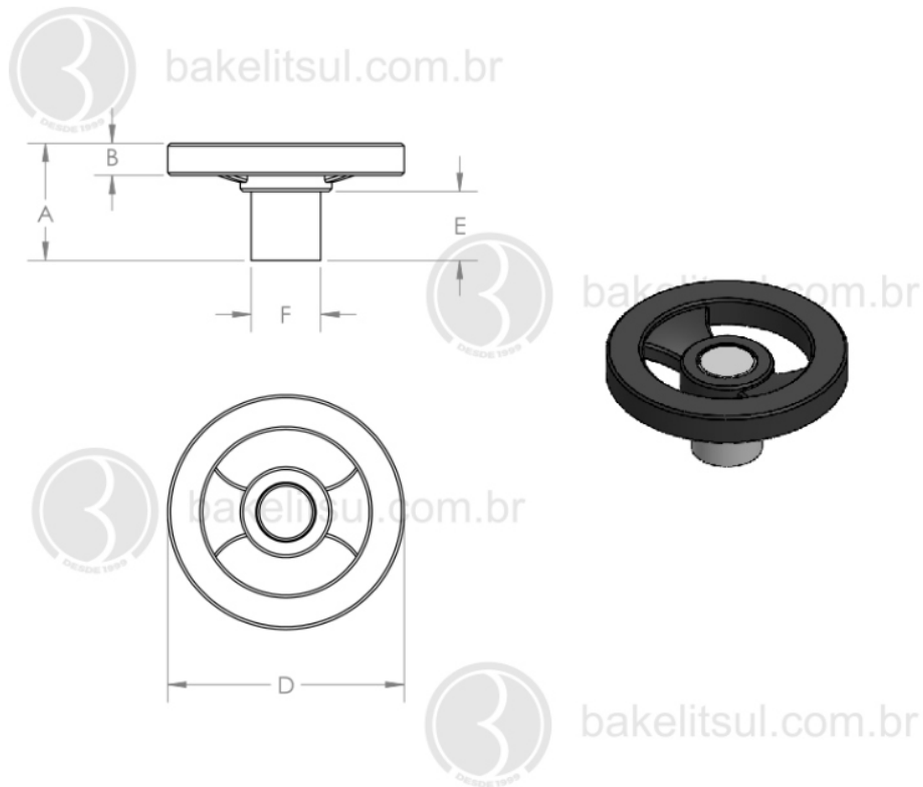
Código	A	B	D	E	F
00820	51	14	101	30	30



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

VOLANTES COM RAIOS

VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

Código	A	B	D	E	F
00821	56	17	122	30	35



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / VOLANTES COM RAIOS /
VO-A- VOLANTE DOIS RAIOS MIOLO AÇO

ACABAMENTO

Volante injetado em polímero plástico Tecnopólimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado preto.

FIXAÇÃO

Fixação através do miolo central em aço, fornecido maciço. A rosca, furação ou encaixe de fixação é responsabilidade do comprador da peça.

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

Volantes são utilizados para apertos/ajustes manuais de máquinas e equipamentos em geral, mobília médico/hospitalar, equipamentos gastronômicos, aparelhos de ginástica, etc.



BAKELITSUL
DESDE 1999