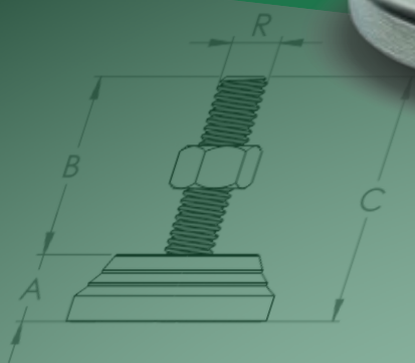




BAKELITSUL
DESDE 1999



ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

Rosca métrica

Rosca UNF

- Aço inoxidável

Rosca métrica

- 2A

Rosca Métrica (M) V 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico magnético e não tem



ATÉRIA-PRIMA

Elastômero (plástico) com características flexíveis, cuja fase plástica gerada pelo oxigênio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, ácidos, alcalinos, solventes orgânicos e temperaturas elevadas.



CATÁLOGO DE PRODUTOS
NIVELADORES

www.BAKELITSUL.COM.BR

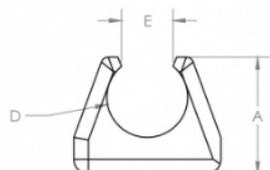
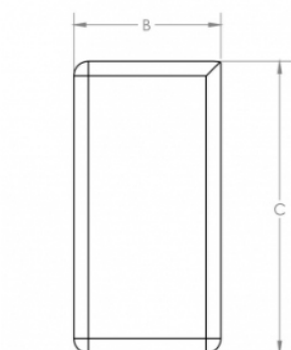
USO

Pés niveladores são utilizados em máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar o mesmo com o piso. Outras cores podem ser consultadas com nosso departamento de vendas.

PÉS NIVELADORES

NV-R2- PÉ NIVELADOR-R2

www.bakelitsul.com



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
This product may be protected by intellectual property laws



BAKELITSUL
acessórios industriais
Todos os direitos reservados © 2012
All rights reserved.

Código	A	B	C	D	E	CAPAC. CARGA
03550	16	20	40	11	8	30Kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /
NV-R2- PÉ NIVELADOR-R2

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.

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado em preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe por pressão.

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.

*****Material rígido, não é flexível*****

USO

Pés niveladores são colocados na base de máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar ou simplesmente evitar que fiquem em contato com o piso.



BAKELITSUL
DESDE 1999