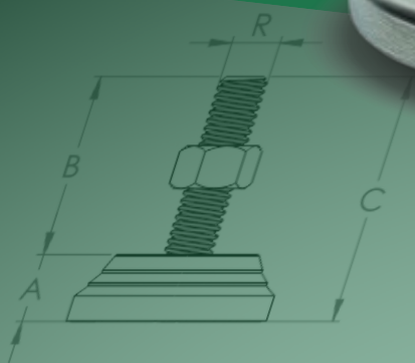




**BAKELITSUL**  
DESDE 1999



**ROSCA EXTERNA**

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

Rosca métrica

Rosca UNF

Rosca BAKELITSUL (Aço 304) - 965) - 6g

- Aço inoxidável

Rosca métrica

Rosca UNF

Rosca Métrica (M) - V 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não tóxico



**ATÉRIA-PRIMA**

Elastômero

está com

poliolefinas

excelente

detergentes

de isolame

É UM MATE



CATÁLOGO DE PRODUTOS  
**NIVELADORES**

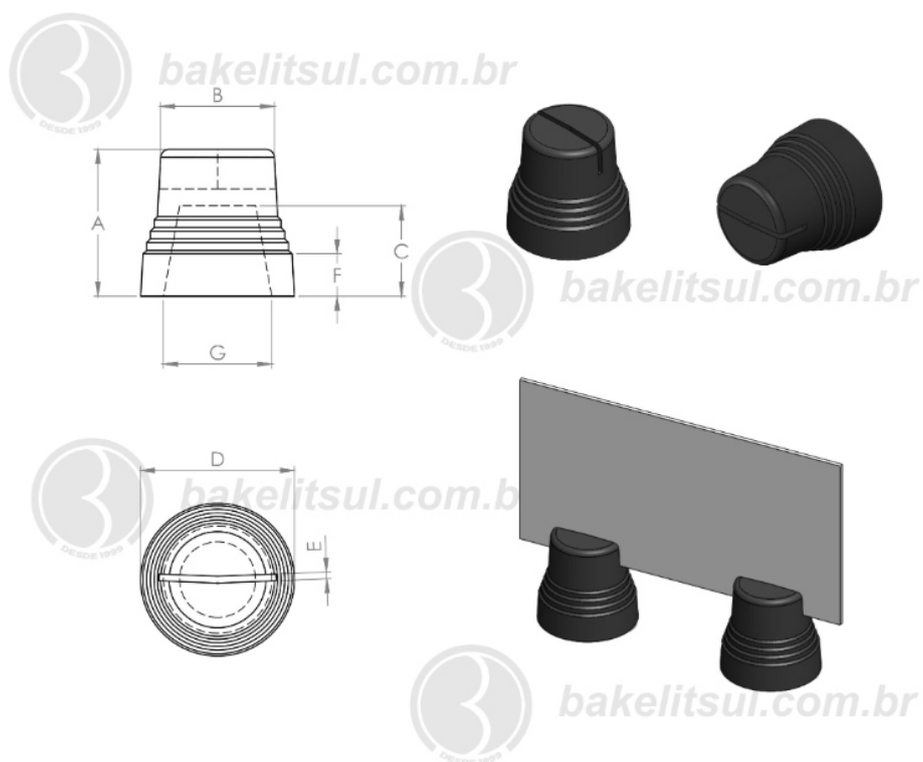
[www.BAKELITSUL.COM.BR](http://www.BAKELITSUL.COM.BR)

**USO**

Pés niveladores são utilizados em máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar simplesmente evitar que inquadramentos com o piso. Outras cores podem ser consultadas com no departamento de vendas.

PÉS NIVELADORES

## NV-R3- PÉ SAPATA DE ENCAIXE PARA BASE DE CHAPAS DE AÇO



Código	A	B	C	D	E	F	G	CAPAC. CARGA
12090	26	20	16	27	1,2	7,5	19	80Kgf



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /  
NV-R3- PÉ SAPATA DE ENCAIXE PARA BASE DE CHAPAS DE 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.

**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 com a chapa de aço na posição vertical.

### 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

Utilizado em equipamentos fabricados em chapa de aço de espessura máxima 1,2mm. Não há necessidade de furação, rebites ou parafusos. A peça é simplesmente encaixada sob pressão com a chapa na posição vertical.



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999