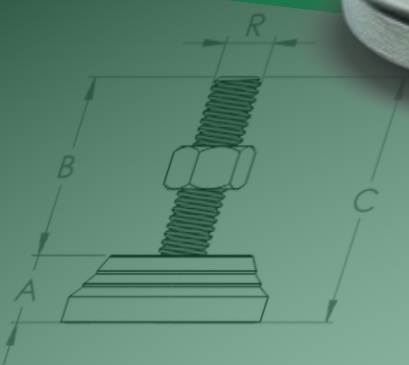




**BAKELITSUL**  
DESDE 1999



**ROSCA EXTERNA**

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

- Rosca métrica

- Rosca UNF

Rosca BAKELITSUL

- Aço inoxidável

Rosca métrica

Rosca UNF

Rosca Métrica (M)

Rosca UNF (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não tóxico



**ATÉRIA-PRIMA**

Elastômero (plástico) com características flexíveis, cuja fase plástica gerada pelo oxigênio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, ácidos, alcalinos, solventes orgânicos, etc. É UM MATERIAL ELÁSTICO.



CATÁLOGO DE PRODUTOS  
**NIVELADORES**

[BAKELITSUL.COM.BR](http://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-S1D- PÉ NIVELADOR BASE REDONDA



Possibilidades de bases niveladoras para o item NV-S1-D

Possibility of leveling to the part NV-S1-D

Possibilidades de pies niveladores para el NV-S1-D

NV-S1H



Bucha quadrada  
Square end cap  
Bucha cuadrada

NV-S1H



Bucha redonda  
Round end cap  
Buje redonda

NV-S1C



Flange quadrada  
Square flange  
Brida cuadrada

NV-S1H



Flange retangular  
Rectangular flange  
Brida rectangular

Código	A	C	D	E	R	CAPAC. CARGA
04299	46	43	58	25	7/8" BSW	250Kgf



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /  
NV-S1D- PÉ NIVELADOR BASE REDONDA

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 rosca externa.

### 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 base para cozinhas industriais, utilizados em tubos redondos e quadrados. Para montar os conjuntos basta escolher o tipo de base e o tipo de ponteira (quadrada, redonda ou flange).



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999