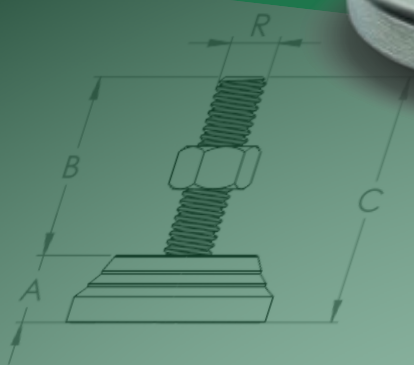




**BAKELITSUL**  
DESDE 1999



**ROSCA EXTERNA**

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

Rosca métrica

Rosca UNF (US)

- Aço inoxidável

Rosca UNF (US)

Rosca Métrica (M)

Aço inox austenítico magnético e não tem



**ROSCA INTERNA**

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

**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 o departamento de vendas.

CATÁLOGO DE PRODUTOS  
**NIVELADORES**

PÉS NIVELADORES

## NV-S1G- FLANGE QUADRADA COM ROSCA INTERNA



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

Possibility of leveling to the part NV-S1-G

Possibilidades de pies niveladoras para el NV-S1-G



Base reta ponta esférica  
Flat base spherical tip  
Base recta punta esférica

Base reta ponta plana  
Flat base flat tip  
Base recta punta plana

Base elipse  
Ellipse base  
Base ellipse

Base redonda  
Round base  
Base redonda

Código	A	B	D	E	F	R	CAPAC. CARGA
04307	63	65	38	8	48	7/8" BSW	250Kgf



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /  
NV-S1G- FLANGE QUADRADA COM ROSCA INTERNA

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.

### 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

Flange sobreposta quadrada para niveladores NV-S1A/ NV-S1B / NV.-S1C / NV-S1D.



**BAKELITSUL**  
DESDE 1999