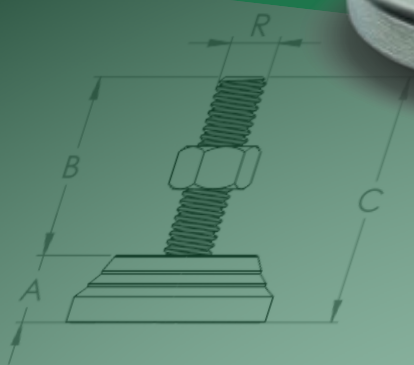




BAKELITSUL
DESDE 1999



ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

- Rosca métrica

Rosca UNF (1/4" - 20)

- Aço inoxidável

Rosca métrica (M)

- 2A

Rosca Métrica (M) V 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não tóxico



ATÉRIA-PRIMA

Elastômero (plástico) com características flexíveis, cuja fase plástica é o Etileno-Butileno-Estireno e a fase plástica geral é o poliolefino. Excelente resistência ao ozônio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, ácidos, álcalis, solventes, detergentes e produtos de limpeza. É UM MATERIAL ELÁSTICO.



CATÁLOGO DE PRODUTOS
NIVELADORES

BAKELITSUL.COM.BR

USO

Pés niveladores são utilizados em máquinas, equipamentos ou móveis e servem para nivelar o piso. Simplesmente evitar que o equipamento ou móvel não fique inclinado com o piso. Outras cores podem ser consultadas com nosso departamento de vendas.

PÉS NIVELADORES

NV-S1A- PÉ NIVELADOR BASE ARREDONDADA



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

Possibility of leveling to the part NV-S1-A

Possibilidades de pies niveladores para el NV-S1-A



Bucha quadrada
Square end cap
Buchta cuadrada



Bucha redonda
Round end cap
Buje redonda



Flange quadrada
Square flange
Bnda cuadrada



Flange retangular
Rectangular flange
Bnda rectangular

Código	A	C	D	E	F	R	CAPAC. CARGA
04300	42	42	32	28	26	7/8" BSW	250Kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / PÉS NIVELADORES /
NV-S1A- PÉ NIVELADOR BASE ARREDONDADA

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 (C3H6)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