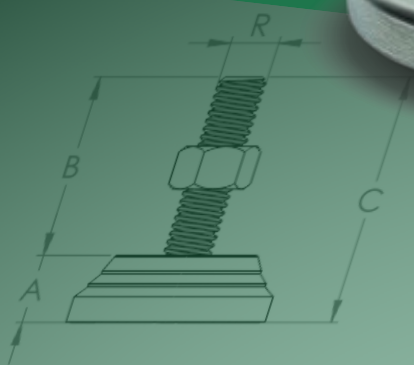




BAKELITSUL
DESDE 1999



ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

- Rosca métrica

Rosca UNF (1/4 - 20)

- Aço inoxidável

Rosca UNF (1/4 - 20)

Rosca Métrica (M4 - 2A)

Rosca Métrica (M4 - 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não tóxico



ROSCA INTERNA

Rosca interna conforme normas abaixo:

- Aço inoxidável (RAC)

- Rosca métrica

Rosca UNF (1/4 - 20)

- Aço inoxidável

Rosca UNF (1/4 - 20)

Rosca Métrica (M4 - 2A)

Rosca Métrica (M4 - 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não tóxico

Rosca métrica

Rosca UNF (1/4 - 20)



CATÁLOGO DE PRODUTOS
NIVELADORES

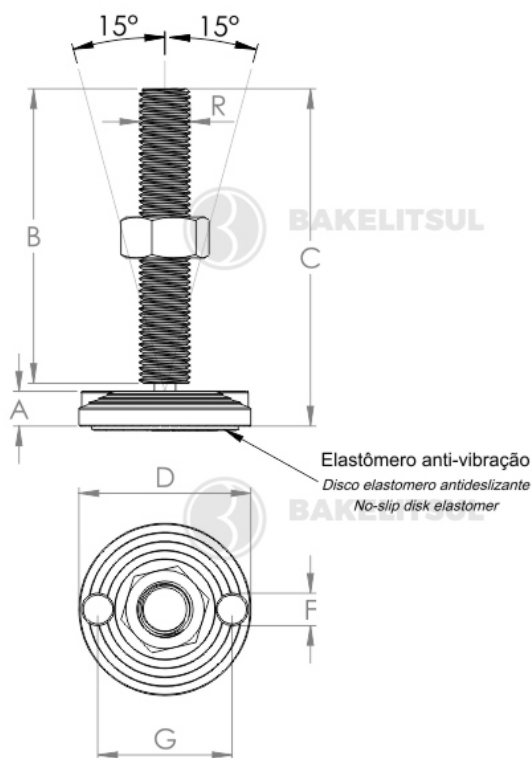
USO

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

NV-N2-100-M30-AV

PÉS NIVELADORES

NV-N2-100-M30-AV - PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø100MM M30



Fixação ao solo
Ground mounting
Fijación al suelo



Código	A	B	C	D	F	G	R	CAPAC. CARGA
12865	20	100	127	100	19	79	M30x3,5 AÇO	1500 kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

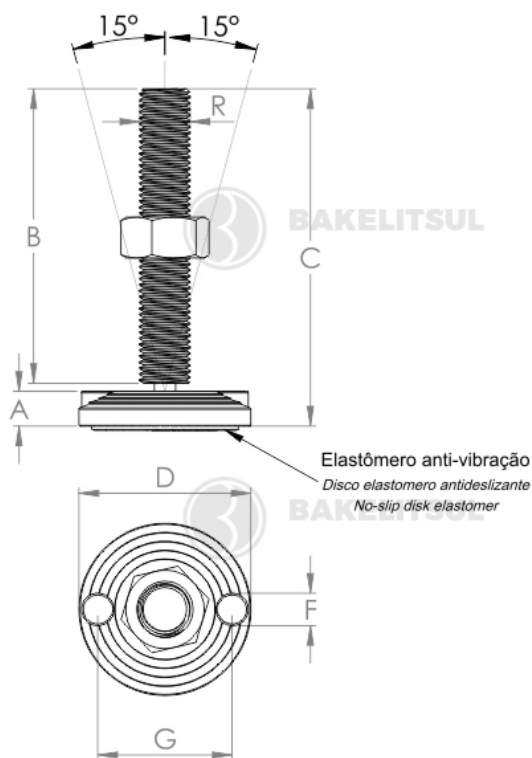
medidas em mm ou polegadas (*)

PÉ NIVELADOR BAKELITSUL

NV-N2-100-M30-AV

PÉS NIVELADORES

NV-N2-100-M30-AV - PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø100MM M30



Código	A	B	C	D	F	G	R	CAPAC. CARGA
12866	20	120	147	100	19	79	M30x3,5 AÇO	1500 kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

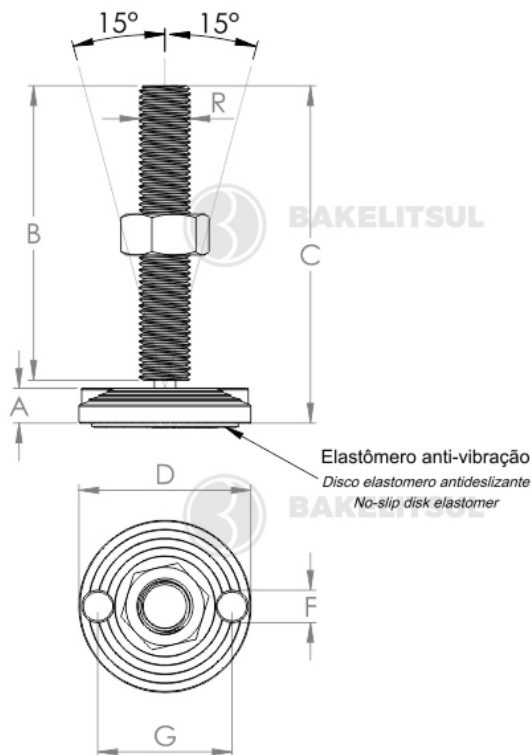
medidas em mm ou polegadas (*)

PÉ NIVELADOR BAKELITSUL

NV-N2-100-M30-AV

PÉS NIVELADORES

NV-N2-100-M30-AV - PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø100MM M30



Código	A	B	C	D	F	G	R	CAPAC. CARGA
12867	20	140	167	100	19	79	M30x3,5 AÇO	1500 kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

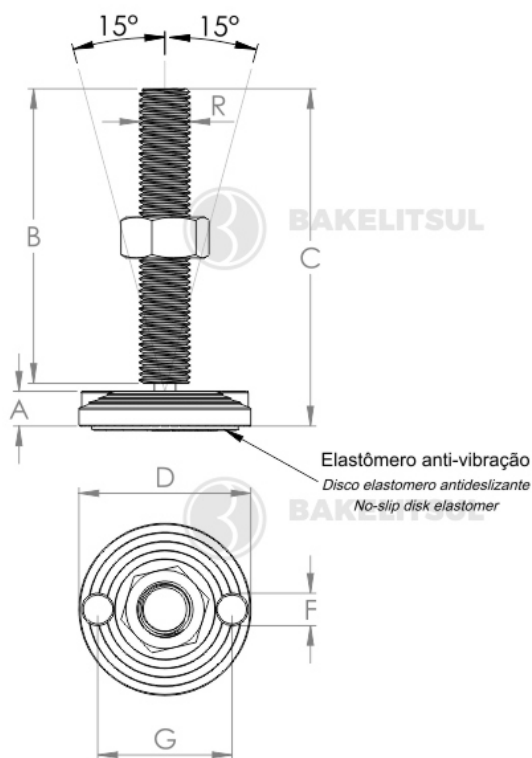
medidas em mm ou polegadas (*)

PÉ NIVELADOR BAKELITSUL

NV-N2-100-M30-AV

PÉS NIVELADORES

NV-N2-100-M30-AV - PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø100MM M30



Fixação ao solo
Ground mounting
Fijación al suelo



Código	A	B	C	D	F	G	R	CAPAC. CARGA
12868	20	160	187	100	19	79	M30x3,5 AÇO	1500 kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

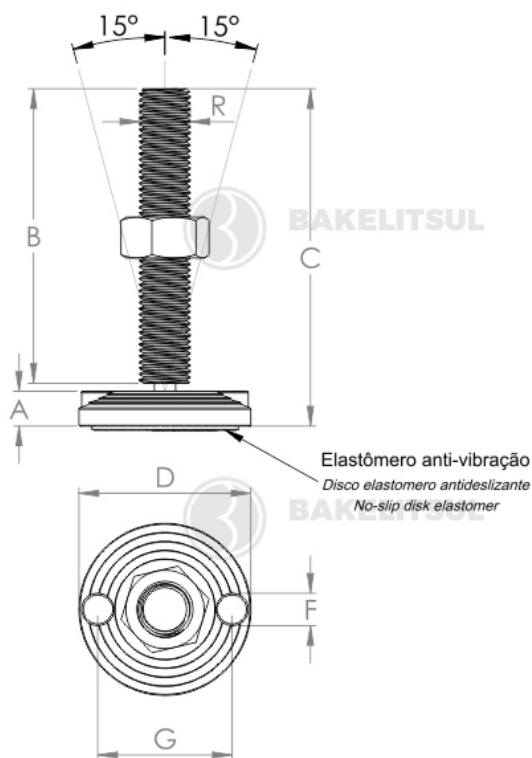
medidas em mm ou polegadas (*)

PÉ NIVELADOR BAKELITSUL

NV-N2-100-M30-AV

PÉS NIVELADORES

NV-N2-100-M30-AV - PÉ NIVELADOR ANTIVIBRAÇÃO BASE Ø100MM M30



Código	A	B	C	D	F	G	R	CAPAC. CARGA
12869	20	173±2	200	100	19	79	M30x3,5 AÇO	1500 kgf



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

PÉ NIVELADOR BAKELITSUL

NV-N2-100-M30-AV

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolimer(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado em preto. Rosca externa em aço baixo carbono (RAC) ou aço inoxidável AISI304 (RIN). Disco da base antivibração injetado em Elastomer Tecnopolimer (**)

FIXAÇÃO

Fixação através de rosca externa.

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

-Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não temperável

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*****

(**)Elastomer Tecnopolimer é um polímero (plástico) com características flexíveis, Excelente resistência aos raios UV, ozônio e ao envelhecimento por agentes atmosféricos, excelente resistência à fadiga, boa resistência a vários agentes químicos como bases, ácidos, álcoois, detergentes e soluções aquosas, alta memória elástica em um amplo intervalo de temperaturas, alto grau de isolamento térmico e elétrico,



BAKELITSUL
DESDE 1999

NV-N2-100-M30-AV

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. O pino roscado move-se em todas as direções permitindo que seja colocado em pisos com desnível. As medidas apresentadas na tabela referem-se aos itens padrão. Outras cores podem ser consultadas com nosso atendimento.



BAKELITSUL
DESDE 1999