



ACABAMENTO

Pé nivelador com base injetada 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)

ROSCA EXTERNA

Rosca externa conforme normas abaixo:
 -Aço Baixo Carbono (RAC)
 Rosca BSW: BS 84 - média
 Rosca UNC: ASME B 1.1 - 2A
 Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g
 -Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)
 Rosca BSW: BS 84 - média
 Rosca UNC: ANSI B 1.1 - 2A
 Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g
 Aço inox austenítico, não magnético e não temperável

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolimer é um polímero (plástico) reforçado com carga de 30% de fibra de vidro. 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. NÃO É UM MATERIAL FLEXÍVEL.

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. A medida "B" pode ser produzida com até 900mm de comprimento. As medidas apresentadas na tabela referem-se aos itens padrão. Outras cores podem ser consultadas com nosso depto de vendas.

S= Capacidade de carga

Código	A	B	C	D	R	S
05791	12,5	28	40,5	29,8	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
05910	12,5	28	40,5	29,8	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
05792	12,5	34	46,5	29,8	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
05911	12,5	34	46,5	29,8	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
05793	12,5	47	59,5	29,8	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
05912	12,5	47	59,5	29,8	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
05794	12,5	60	72,5	29,8	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
05913	12,5	60	72,5	29,8	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
05795	12,5	28	40,5	29,8	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
05914	12,5	28	40,5	29,8	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
05796	12,5	34	46,5	29,8	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
05915	12,5	34	46,5	29,8	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
05797	12,5	47	59,5	29,8	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
05916	12,5	47	59,5	29,8	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
05798	12,5	60	72,5	29,8	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
05917	12,5	60	72,5	29,8	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
05799	12,5	28	38,5	29,8	M06x1mm rosca aço	100Kgf
05918	12,5	28	38,5	29,8	M06x1mm rosca inox	100Kgf
05800	12,5	38	48,5	29,8	M06x1mm rosca aço	100Kgf
05919	12,5	38	48,5	29,8	M06x1mm rosca inox	100Kgf
05801	12,5	48	58,5	29,8	M06x1mm rosca aço	100Kgf

07320	12,5	48	58,5	29,8	M06x1mm rosca inox	100Kgf
05802	12,5	58	68,5	29,8	M06x1mm rosca aço	100Kgf
05802	12,5	58	68,5	29,8	M06x1mm rosca inox	100Kgf
05803	12,5	28	38,5	29,8	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
05921	12,5	28	38,5	29,8	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
07322	12,5	38	48,5	29,8	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
05922	12,5	38	48,5	29,8	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
07321	12,5	48	58,5	29,8	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
05923	12,5	48	58,5	29,8	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
05805	12,5	63	73,5	29,8	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
05924	12,5	63	73,5	29,8	M08x1,25 rosca inox	150Kgf