



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
04728	13	28	41	40	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
04776	13	28	41	40	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
04731	13	35	48	40	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
04779	13	35	48	40	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
04734	13	48	61	40	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
04782	13	48	61	40	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
04737	13	60	73	40	1/4"UNC rosca aço	100Kgf
04785	13	60	73	40	1/4"UNC rosca inox	100Kgf
04729	13	28	41	40	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
04777	13	28	41	40	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
04732	13	35	48	40	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
04780	13	35	48	40	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
04735	13	48	61	40	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
04783	13	48	61	40	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
04738	13	60	73	40	5/16"UNC rosca aço	150Kgf
04786	13	60	73	40	5/16"UNC rosca inox	150Kgf
04778	13	28	41	40	3/8"UNC rosca inox	180Kgf
04733	13	35	48	40	3/8"UNC rosca aço	180Kgf
04781	13	35	48	40	3/8"UNC rosca inox	180Kgf
04736	13	48	61	40	3/8"UNC rosca aço	180Kgf
04784	13	48	61	40	3/8"UNC rosca inox	180Kgf

04739	13	60	73	40	3/8"UNC rosca aço	180Kgf
04787	13	60	73	40	3/8"UNC rosca inox	180Kgf
04740	13	28	41	40	M06x1mm rosca aço	100Kgf
04788	13	28	41	40	M06x1mm rosca inox	100Kgf
04743	13	38	51	40	M06x1mm rosca aço	100Kgf
04791	13	38	51	40	M06x1mm rosca inox	100Kgf
04746	13	48	61	40	M06x1mm rosca aço	100Kgf
04794	13	48	61	40	M06x1mm rosca inox	100Kgf
04749	13	58	71	40	M06x1mm rosca aço	100Kgf
04797	13	58	71	40	M06x1mm rosca inox	100Kgf
04741	13	28	41	40	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
04789	13	28	41	40	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
04744	13	38	51	40	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
04792	13	38	51	40	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
04747	13	48	61	40	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
04795	13	48	61	40	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
04750	13	63	76	40	M08x1,25 rosca aço	150Kgf
04798	13	63	76	40	M08x1,25 rosca inox	150Kgf
04742	13	28	41	40	M10x1,5 rosca aço	180Kgf
04790	13	28	41	40	M10x1,5 rosca inox	180Kgf
04745	13	38	51	40	M10x1,5 rosca aço	180Kgf
04793	13	38	51	40	M10x1,5 rosca inox	180Kgf
04748	13	48	61	40	M10x1,5 rosca aço	180Kgf
04796	13	48	61	40	M10x1,5 rosca inox	180Kgf
04751	13	63	76	40	M10x1,50 rosca aço	180Kgf
04799	13	63	76	40	M10x1,50 rosca inox	180Kgf