



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

BAKELITSUL.COM.BR

Unidade de medida padrão: milímetros(mm)
Autorizado e uso para / autorizado to use:
Fórmula 3 Ind Com Plásticos Ltda

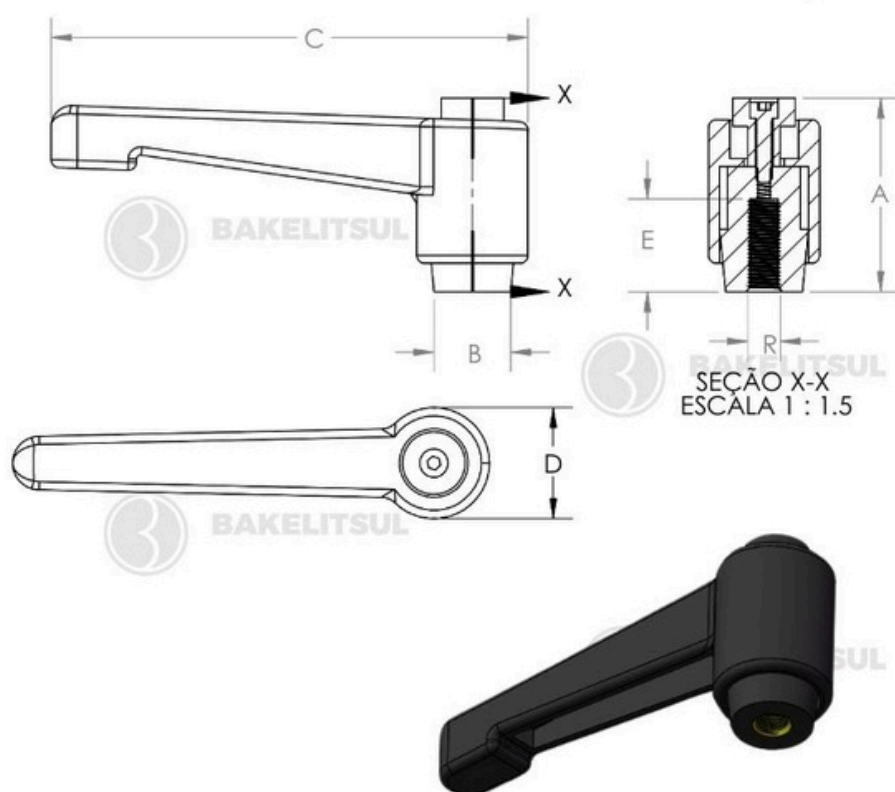
Descrição / description
AJ-AJUSTADOR
M10-(medida H)-(RACSTRU)
Responsável /
responsável

Data / date
11/07/12

Última revisão / last revision

ALAVANCA TRAVA

AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA



Código	A	B	C	D	E	R
00006	36	16	75	20,5	16	M8x1,25



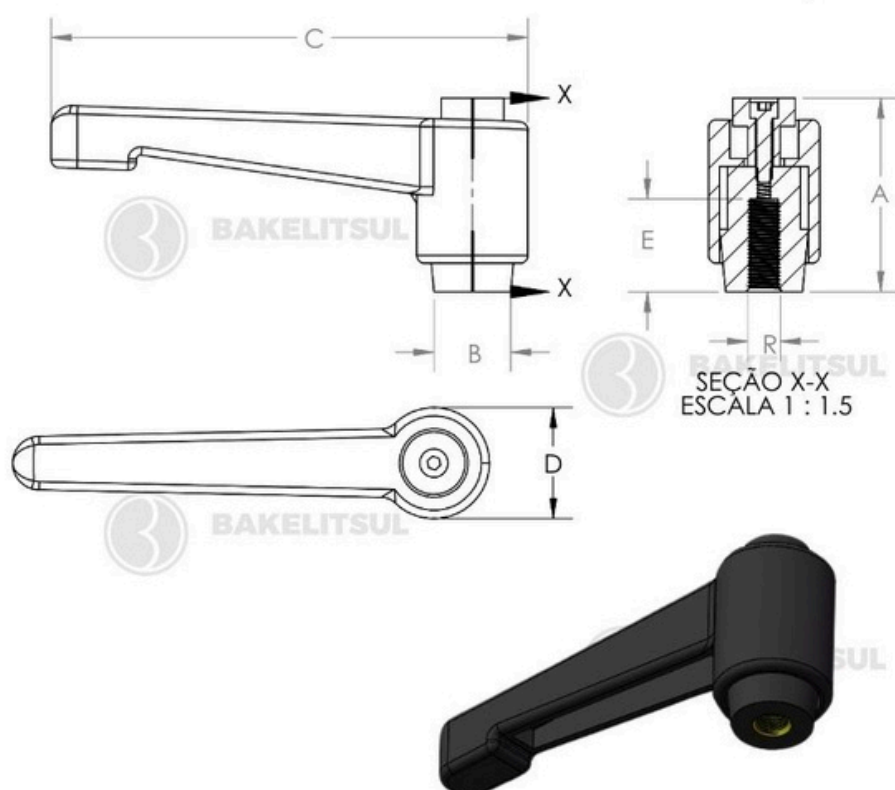
BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

ALAVANCA TRAVA BAKELITSUL

ALAVANCA TRAVA

AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA



Código	A	B	C	D	E	R
03333	70	19	118	27,5	20	M12x1,75



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

ALAVANCA TRAVA BAKELITSUL

ACABAMENTO

Maçaneta injetada em polímero plástico polipropileno(*), acabamento superficial texturizado em preto. Conjunto interno de catraca injetado em polímero plástico, mola em aço carbono zincada branca, parafuso sextavado interno de fixação do conjunto em aço liga temperado e revenido (enegrecido de têmpera).

ROSCA INTERNA

Latão liga 360

MATÉRIA-PRIMA

(*)Polipropileno ou polipropeno é um polímero ou plástico derivado do propeno ou propileno. 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.

USO

Ajustadores tipo Alavanca Trava são usados em ajustes manuais onde houver limitação de espaço para a rotação completa de 360°. Para isso, a maçaneta conta com sistema de catraca e retorna a posição inicial sem alteração na posição da rosca.



BAKELITSUL
DESDE 1999