

AJ

AJUSTADORES



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

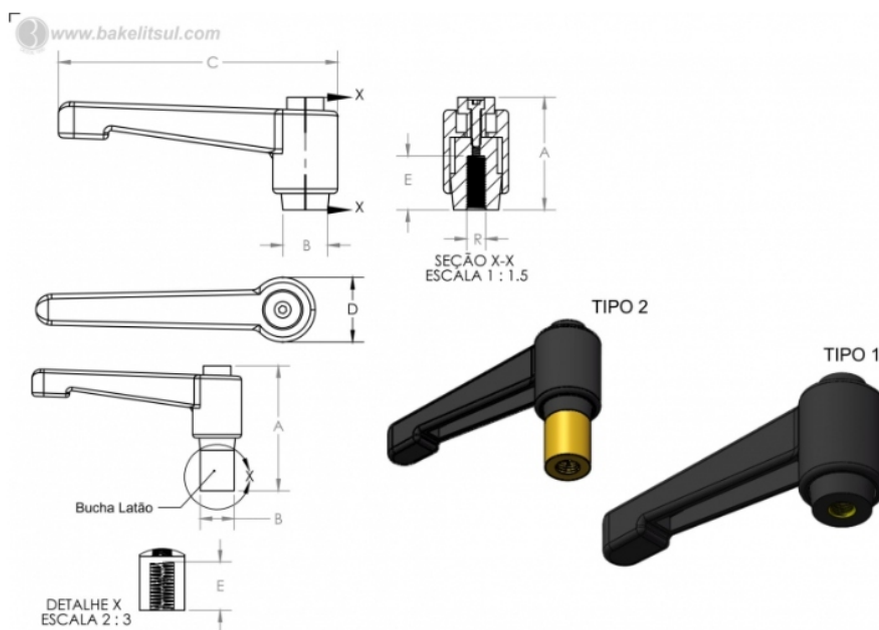
BAKELITSUL.COM.BR

www.bakelitsul.com.br
Unidade de medida padrão: milímetros(mm)
Autorizado e uso para / authorized to use
Fonte 3 Ind Com Plásticos Ltda

Descrição / description	Responsável / responsible	Data / date	Última / last
AJ-AJUSTADOR		11/07/12	
M10-(módulo H)-(RACIN)			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			

ALAVANCA TRAVA

AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
 This product may be protected by intellectual property laws



Código	A	B	C	D	E	R
00005	36	16	75	20,5	16	M6x1,00

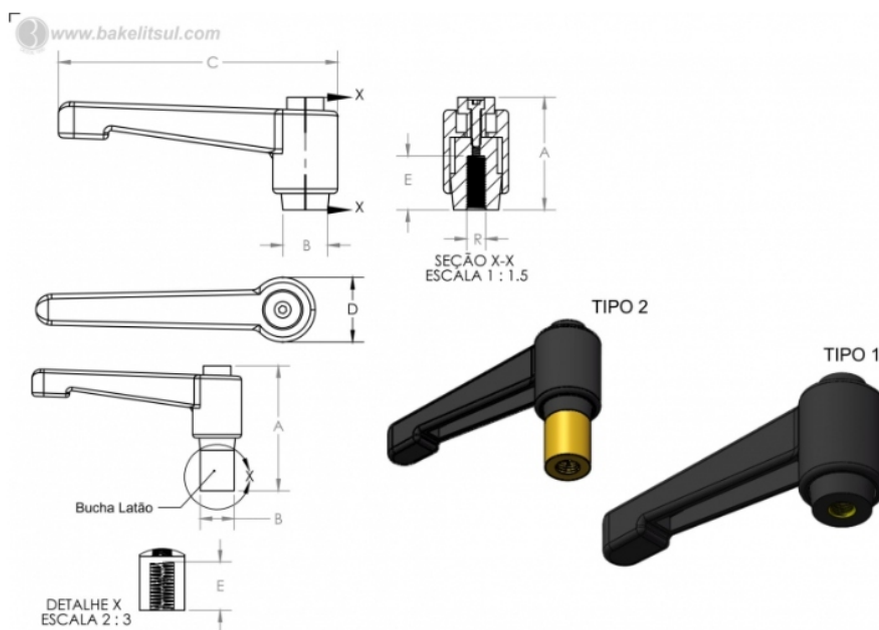


BAKELITSUL
 DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
 AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA

ALAVANCA TRAVA

AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
This product may be protected by intellectual property laws

BAKELITSUL
acessórios industriais
Todos os direitos reservados © 2014
All rights reserved.

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

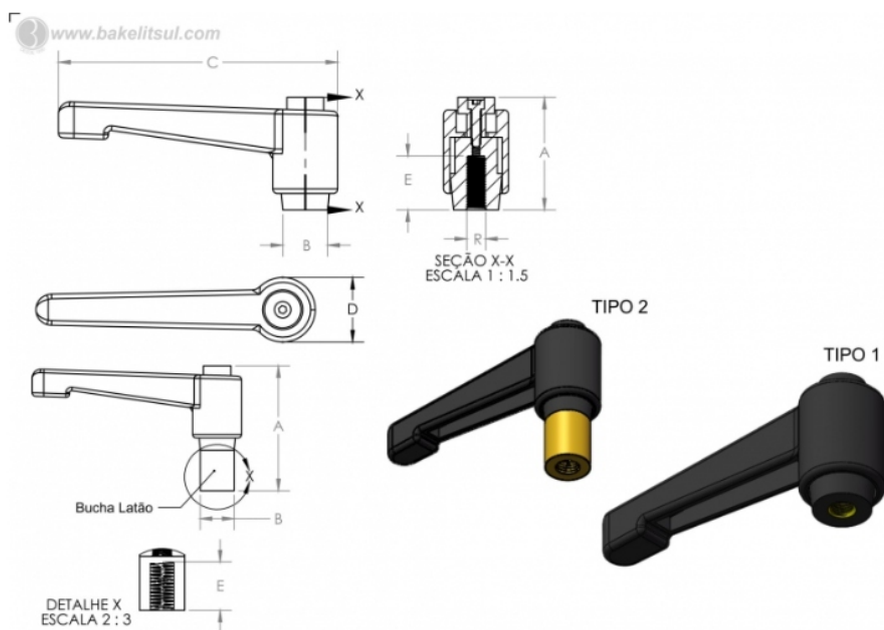


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA

ALAVANCA TRAVA

AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA



Este produto pode estar protegido por leis de propriedade industrial
 This product may be protected by intellectual property laws

BAKELITSUL
 acessórios industriais
 Todos os direitos reservados © 2014
 All rights reserved.

Código	A	B	C	D	E	R
03333	70	19,05	118	27,5	20	M12x1,75



BAKELITSUL
 DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
 AJ-A- ALAVANCA TRAVA MINI COM ROSCA INTERNA

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