

AJ

AJUSTADORES



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

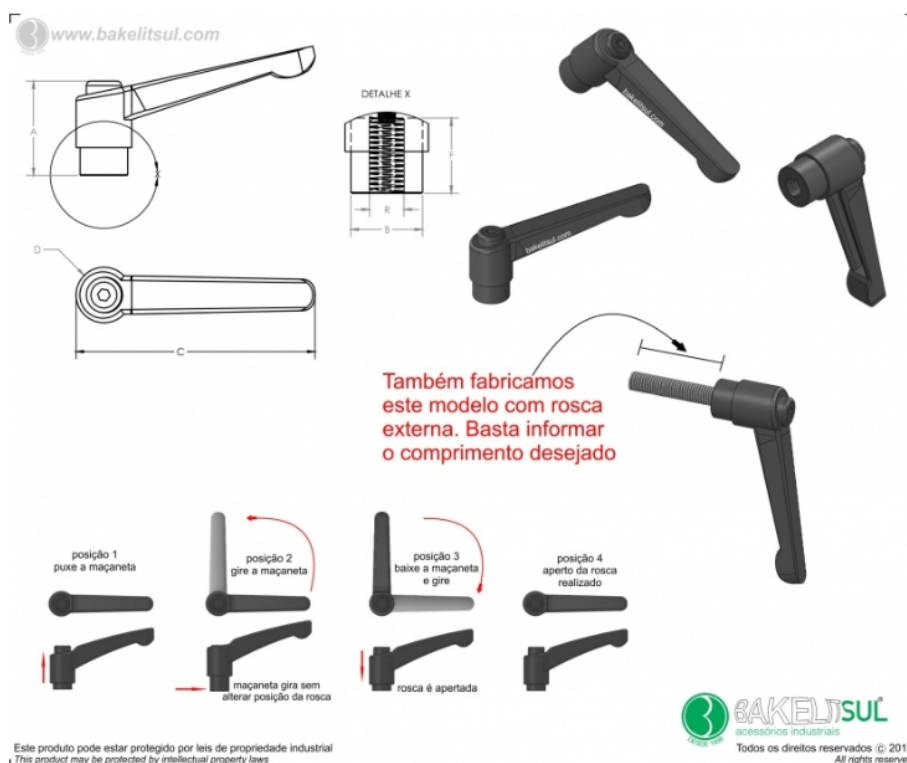
BAKELITSUL.COM.BR

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

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

ALAVANCA TRAVA

060-AJ-G- ALAVANCA TRAVA METÁLICA C/ CATRACA ROSCA INTERNA AJ-G



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

Código	A	B	C	D	R
03152	51	23	125	30	M16X2



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
060-AJ-G- ALAVANCA TRAVA METÁLICA C/ CATRACA ROSCA INTERNA AJ-G

ACABAMENTO

Maçaneta injetada em zamak(*), acabamento superficial texturizado em preto. Conjunto interno de catraca injetado em zamak (*), mola em aço carbono, parafuso sextavado interno de fixação do conjunto em aço carbono.

ROSCA INTERNA

Rosca interna fabricada no próprio material da peça (Zamak)

MATÉRIA-PRIMA

(*)Zamak: denominação genérica de diversas ligas metálicas com ponto de fusão entre 385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), juntamente com Alumínio (Al), Magnésio (Mg) e Cobre (Cu), O nome vem de Zinco-Magnésio-Alumínio-Kupfer (cobre, em alemão).

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