

AJ

AJUSTADORES



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

BAKELITSUL.COM.BR

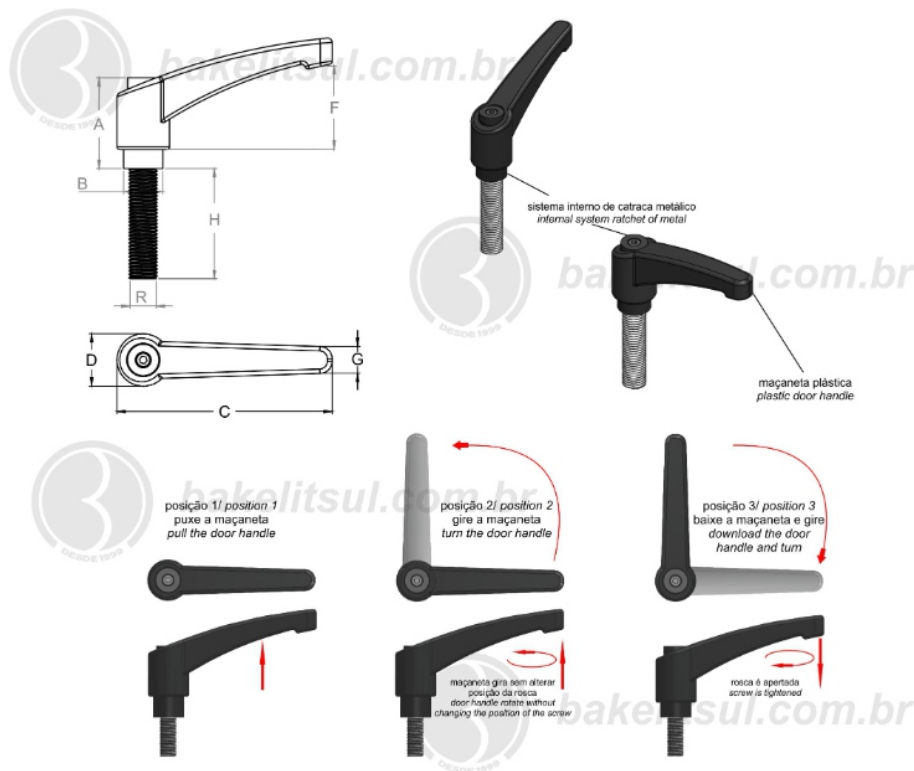
www.bakelitsul.com.br
Unidade de medida padrão: milímetros(mm)
Autorizado e uso para / authorized to use
Forte 3 Ind Com Plásticos Ltda

Descrição / description
AJ-AJUSTADOR
M10-(módulo H)-(RACINUL)
Responsável / responsible
Data / date
11/07/12

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09309	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	30	M16X2,0 AÇO



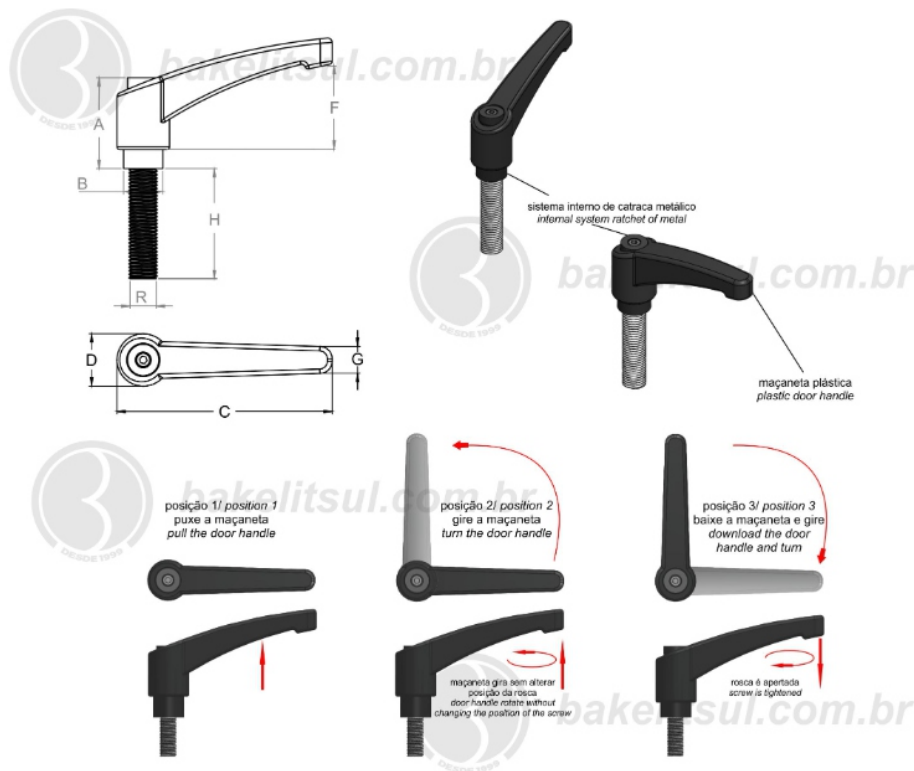
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09310	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	30	M16x2,0 INOX



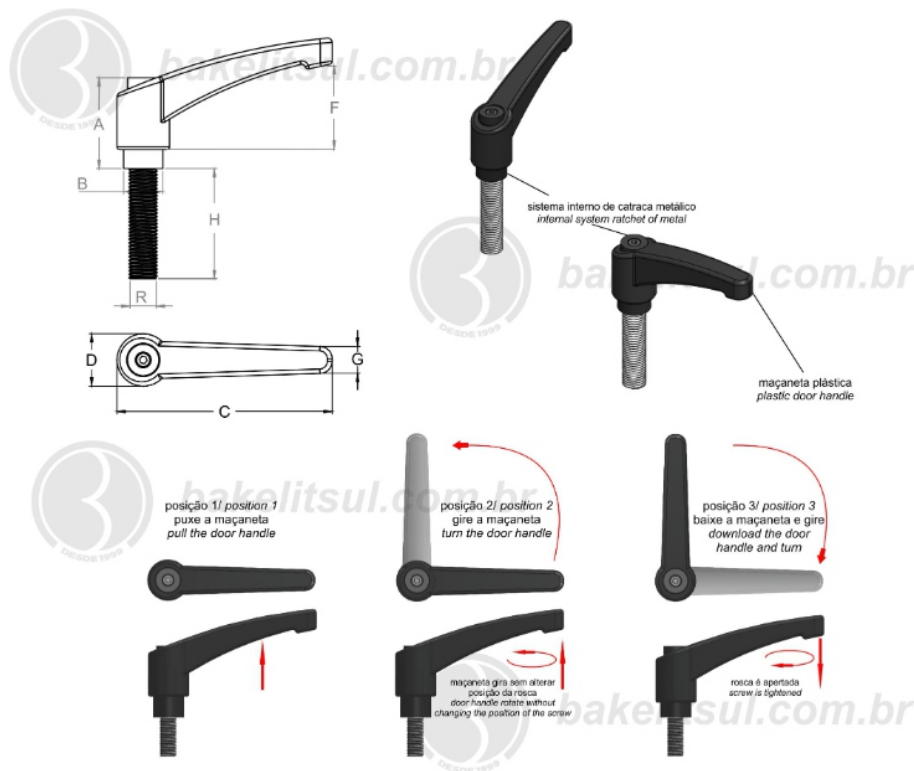
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09311	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	40	M16x2,0 AÇO



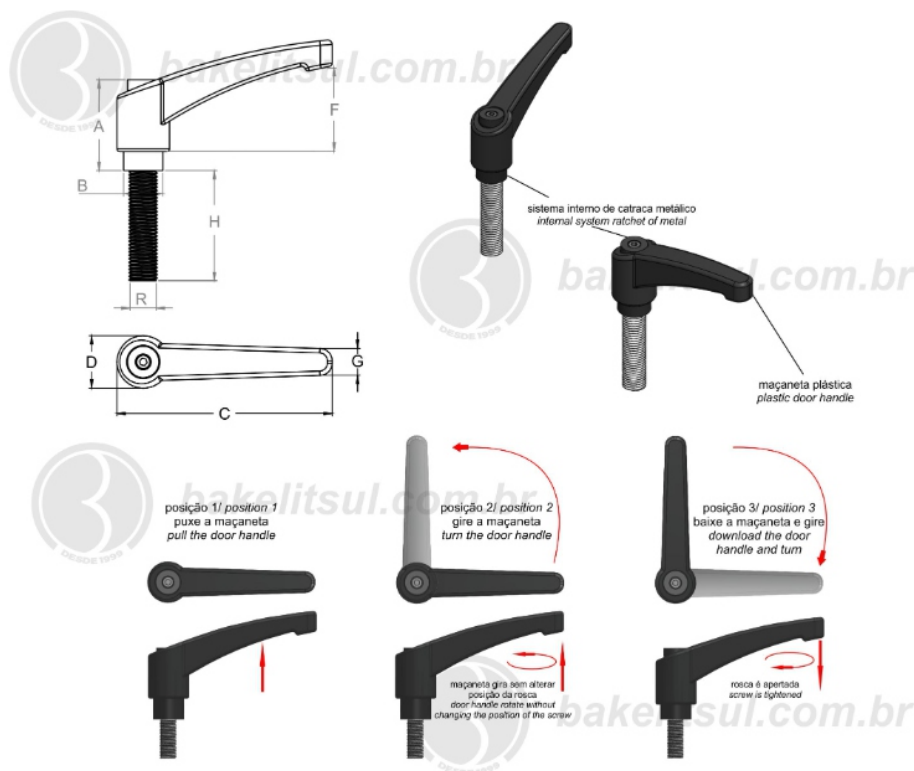
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09312	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	40	M16x2,0 INOX



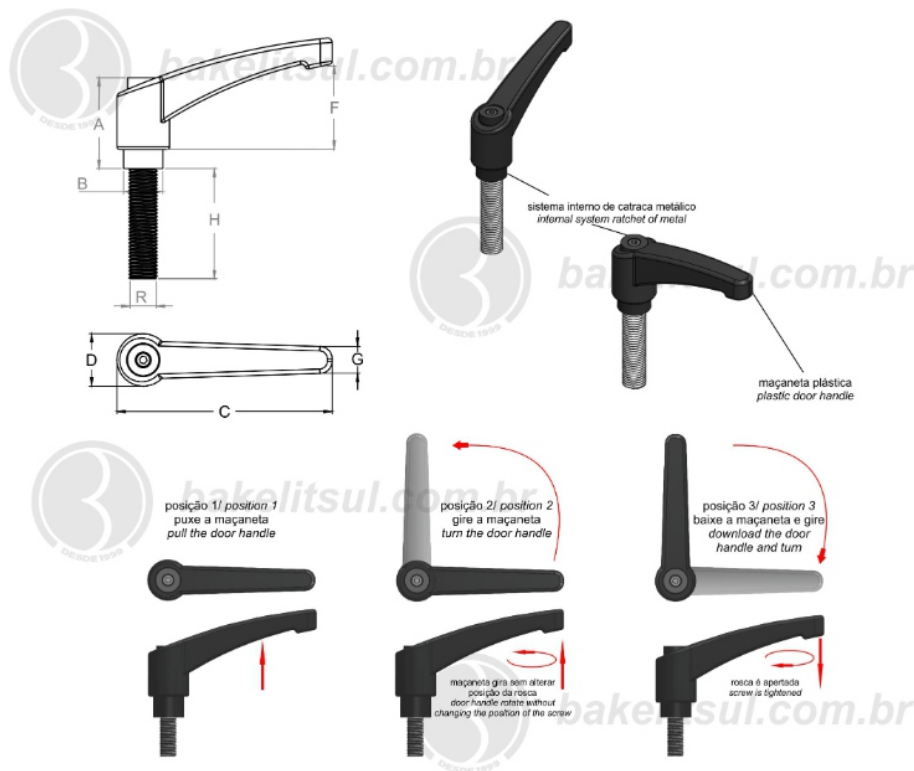
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09313	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	50	M16x2,0 AÇO



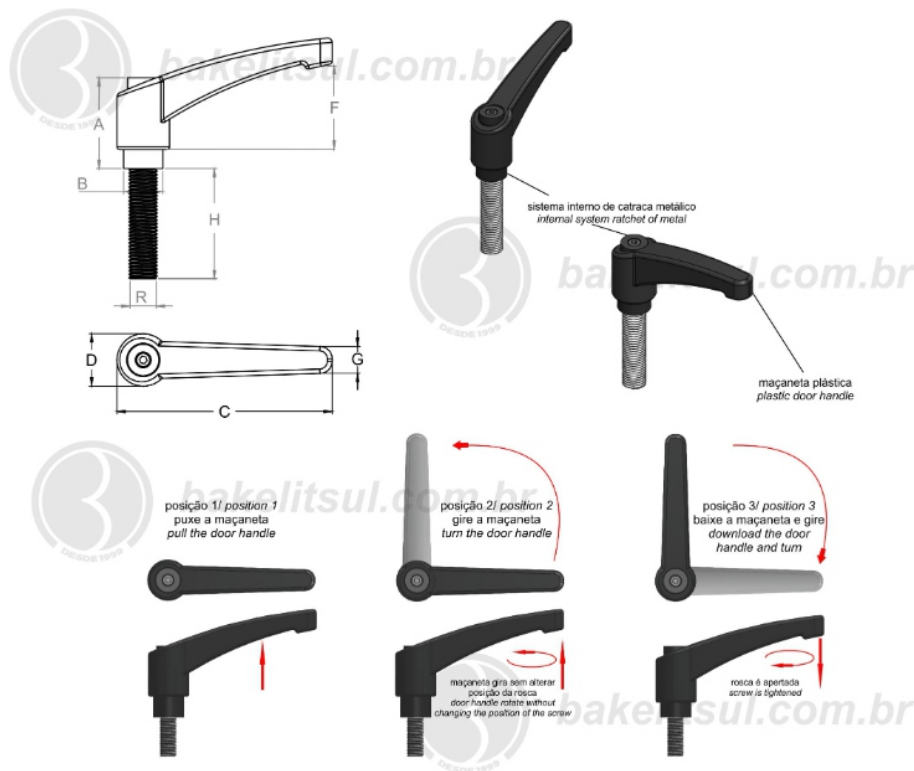
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09314	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	50	M16x2,0 INOX



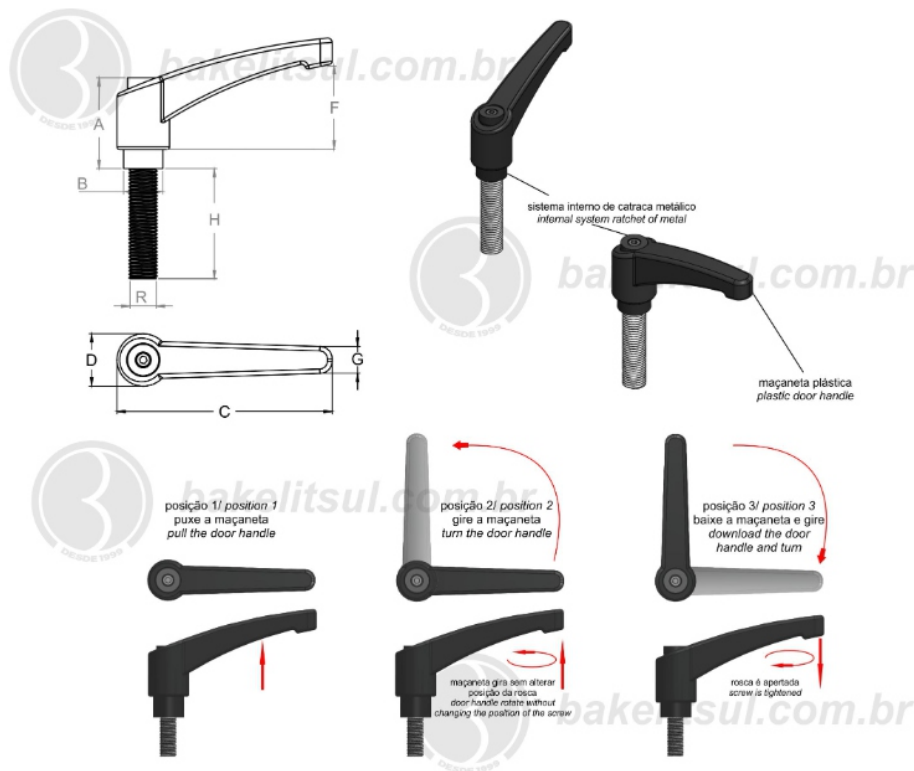
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09315	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	60	M16x2,0 AÇO



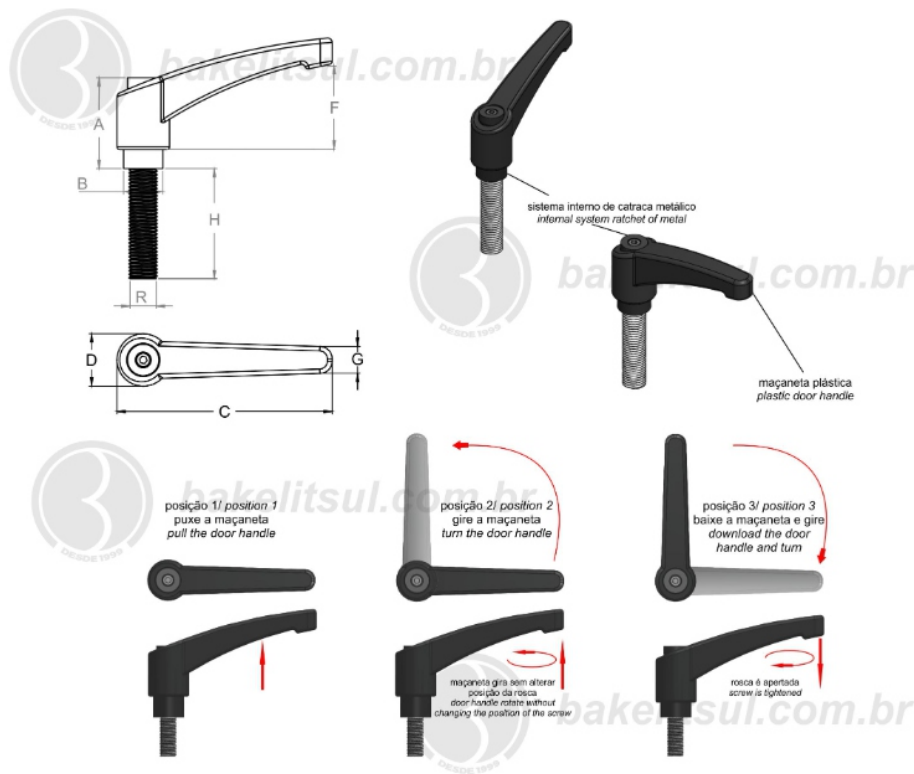
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09316	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	60	M16x2,0 INOX



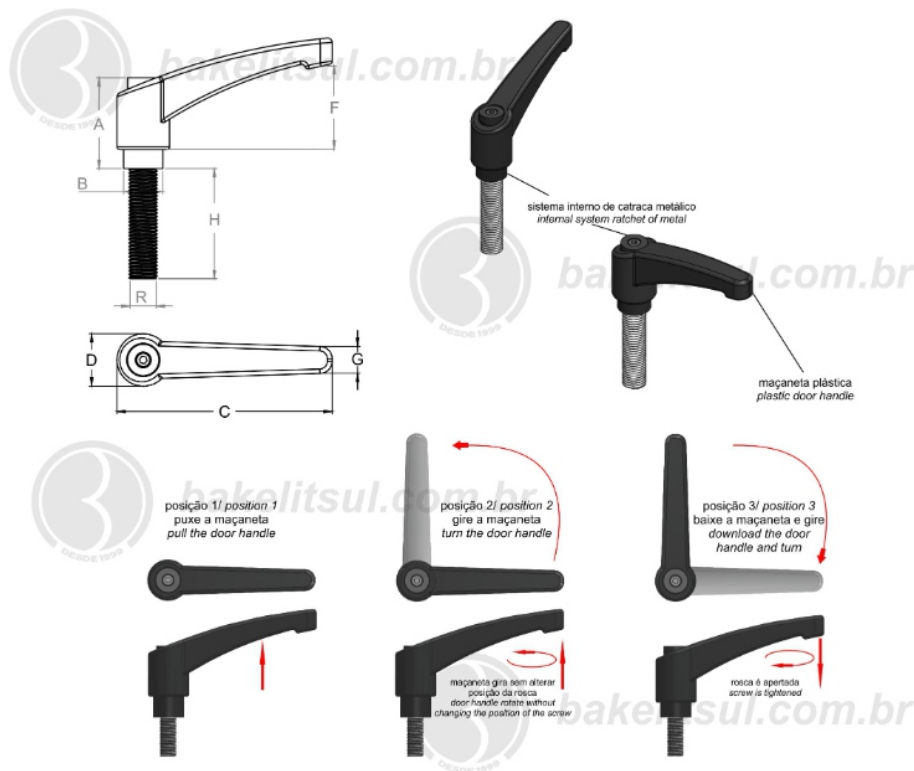
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09317	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	70	M16x2,0 AÇO



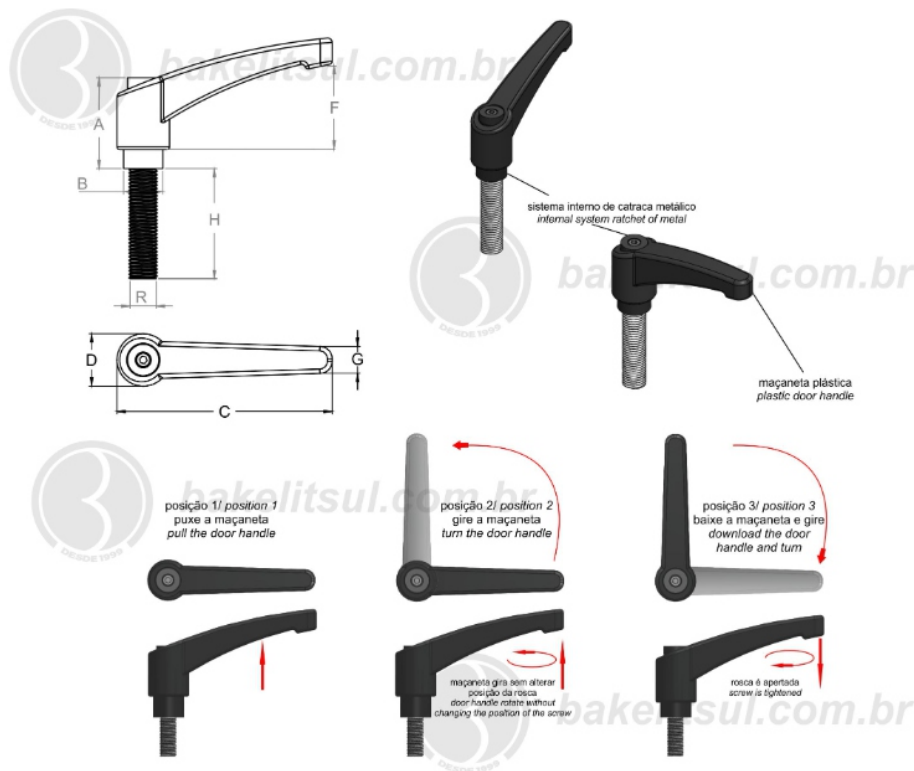
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09318	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	70	M16x2,0 INOX



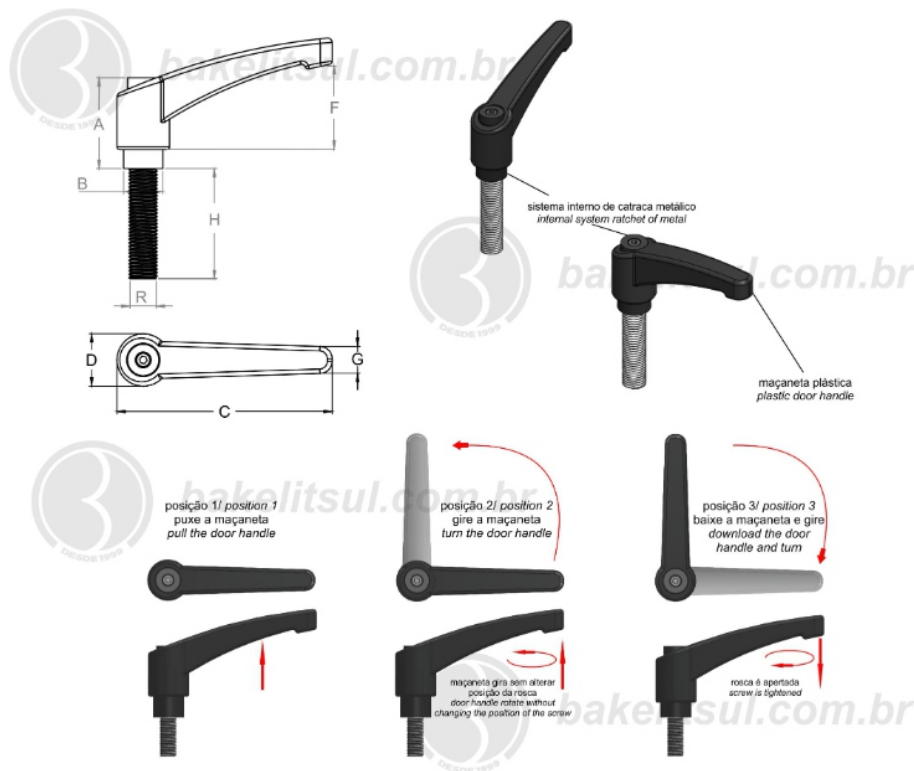
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09319	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	80	M16x2,0 AÇO



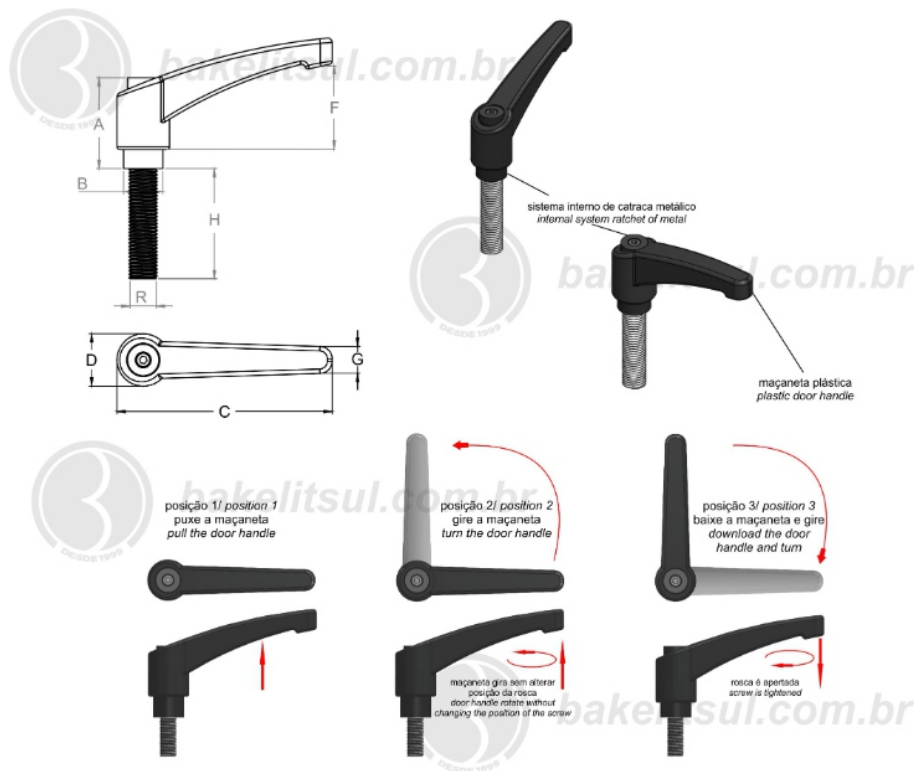
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09320	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	80	M16x2,0 INOX



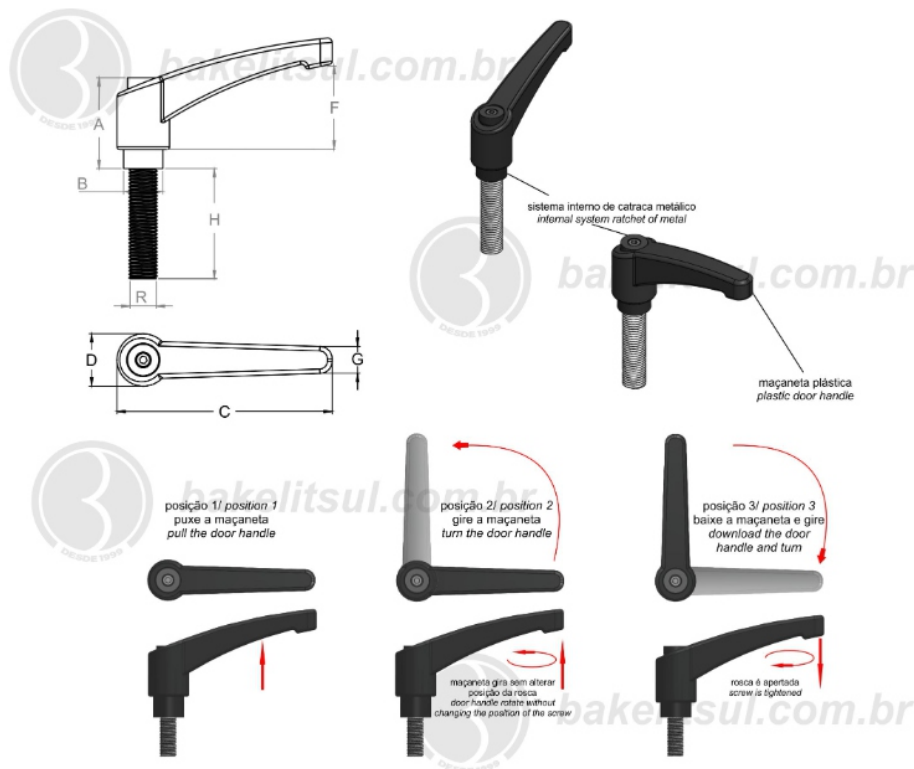
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09321	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	90	M16x2,0 AÇO



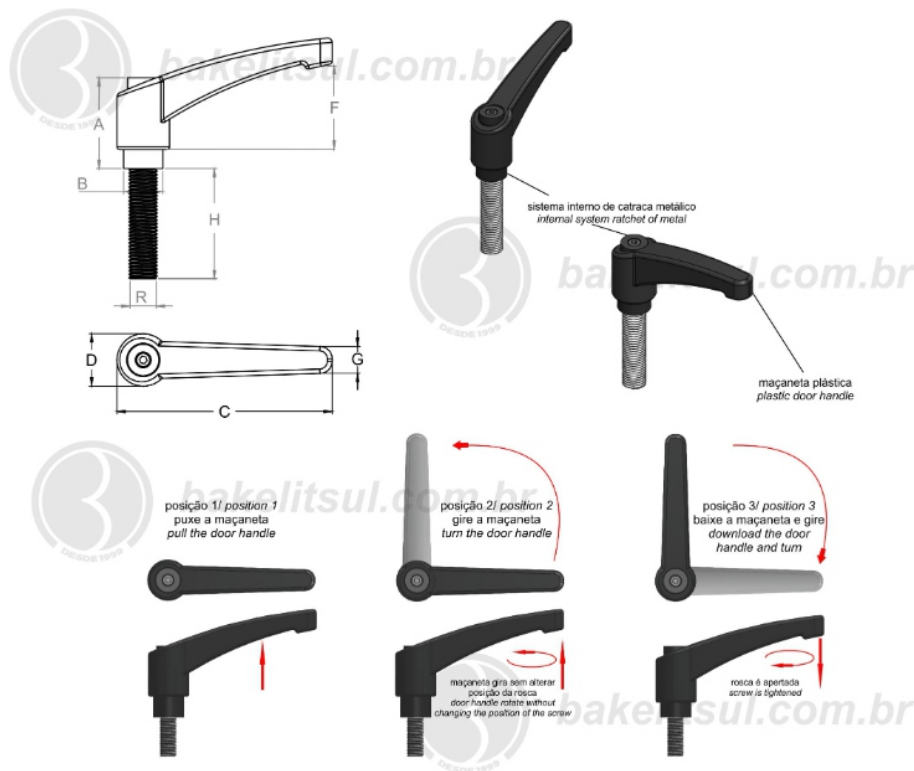
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09322	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	90	M16x2,0 INOX



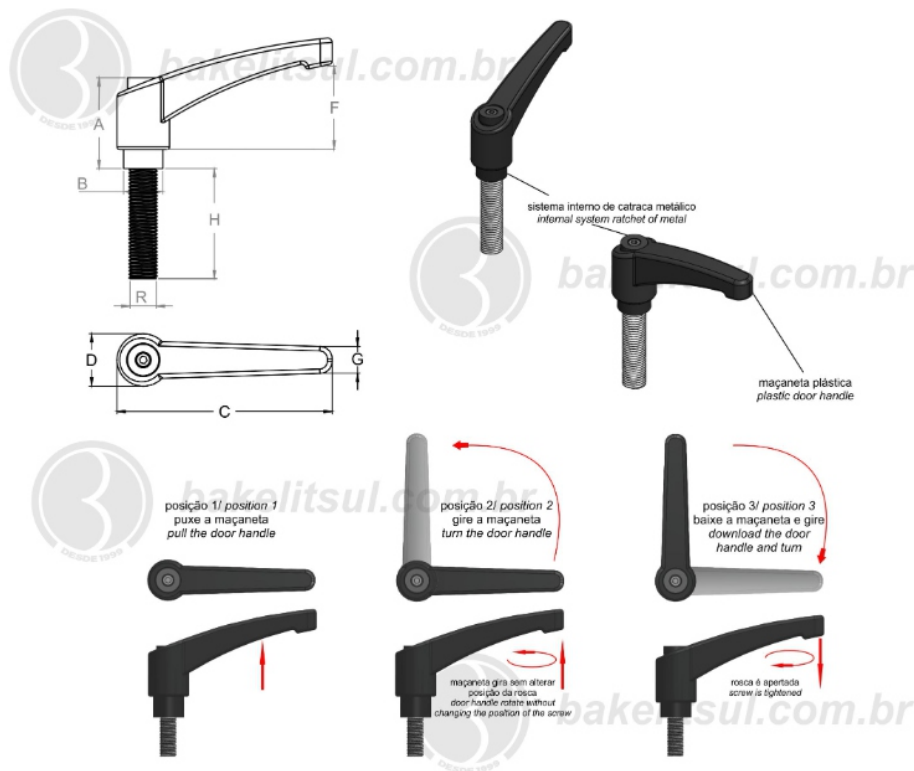
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09323	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	100	M16x2,0 AÇO



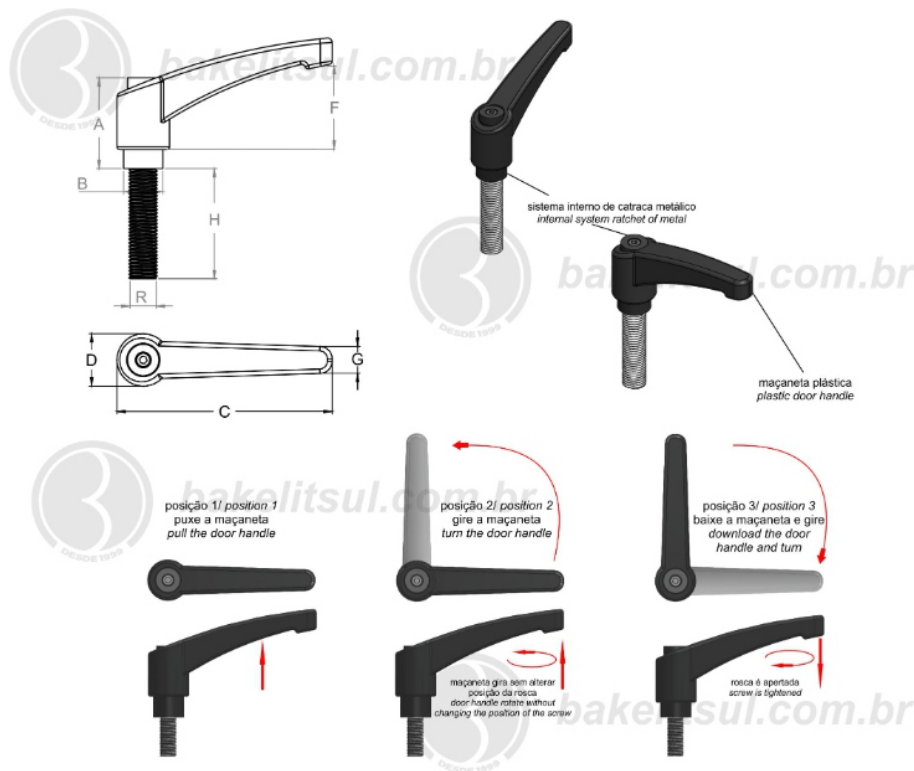
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09324	51,9	22,5	120	30	46,7	15,2	100	M16x2,0 INOX



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-120-M16- ALAVANCA TRAVA 120MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M16

AJ-B2-120-M16

ACABAMENTO

Maçaneta injetada em polímero plástico, acabamento superficial texturizado em preto. Conjunto interno de catraca injetado em zamak (*), mola e parafuso sextavado interno de fixação do conjunto em aço inoxidável AISI304.

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

(*)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