

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)-(RACIN)			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			
M10X1,50 RIN			
M10X1,50 RAC			

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09185	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	20	M12x1,75 AÇO



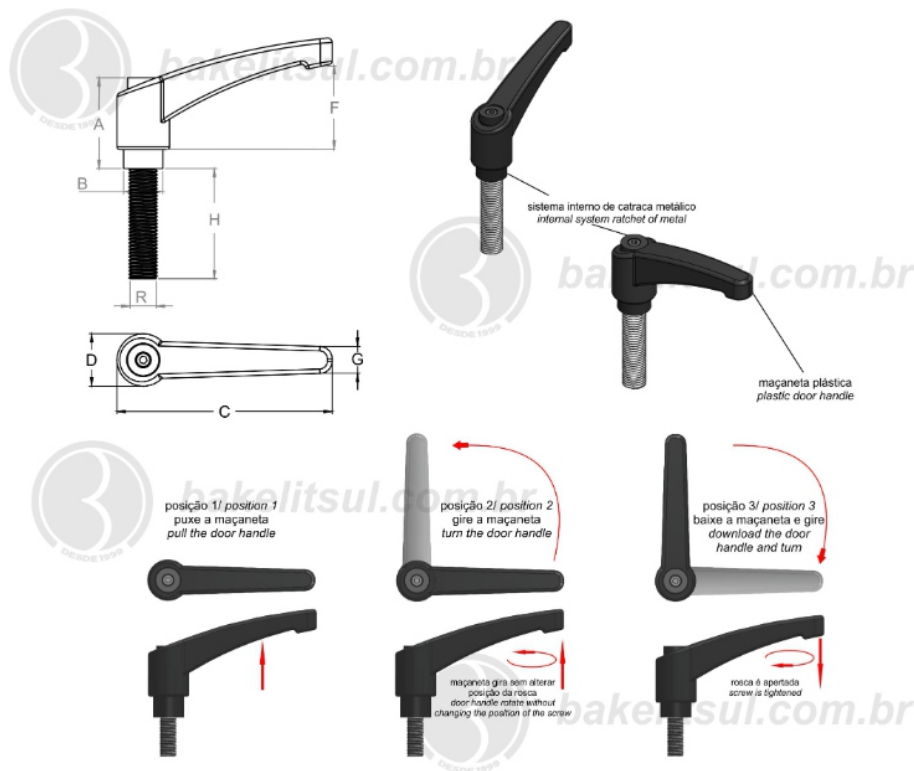
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09186	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	20	M12X1,75 INOX



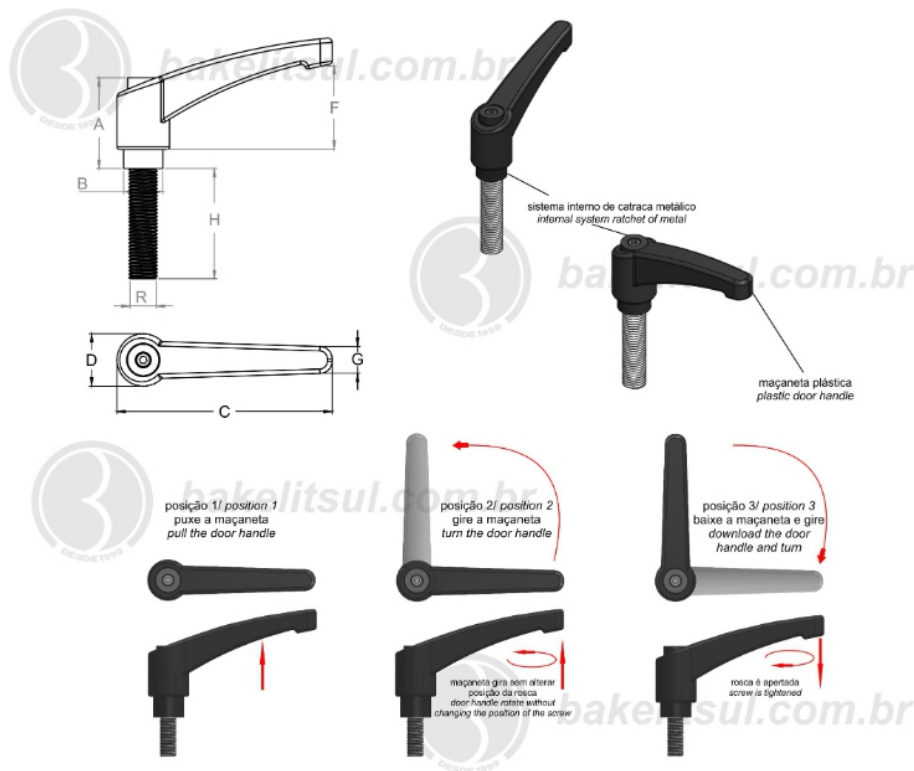
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09187	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	30	M12x1,75 AÇO



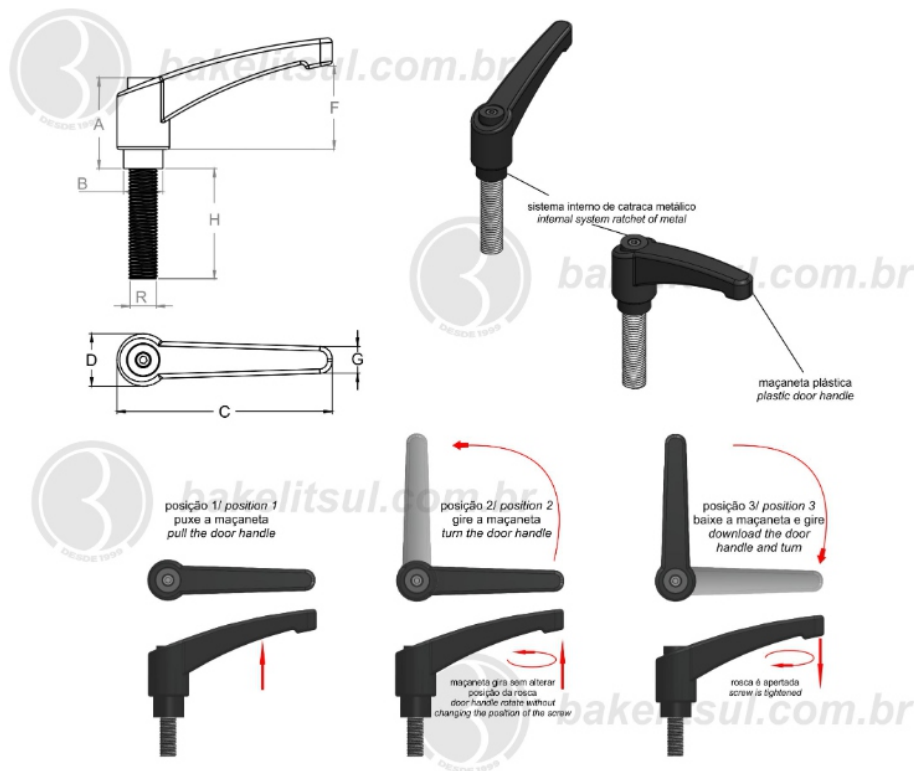
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09188	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	30	M12X1,75 INOX



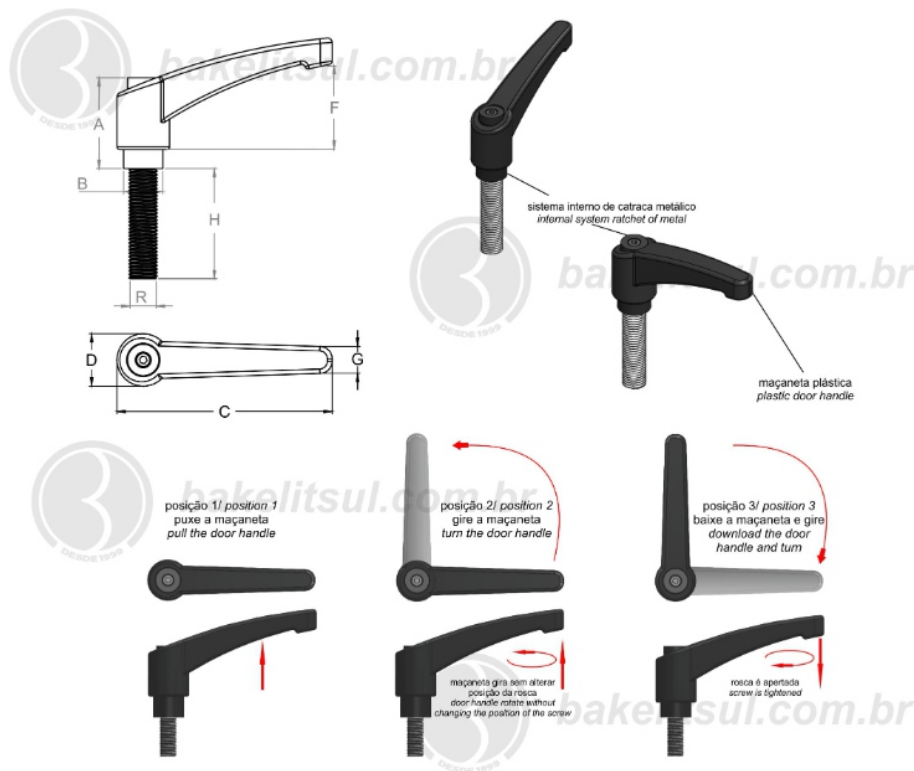
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09191	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	50	M12x1,75 AÇO



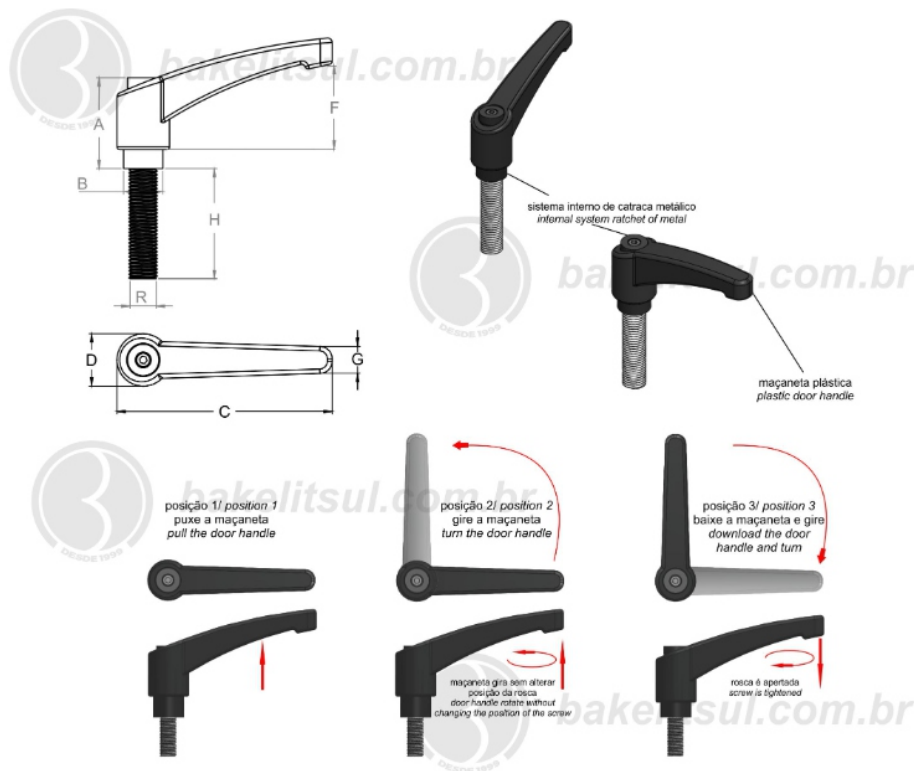
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09192	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	50	M12X1,75 INOX



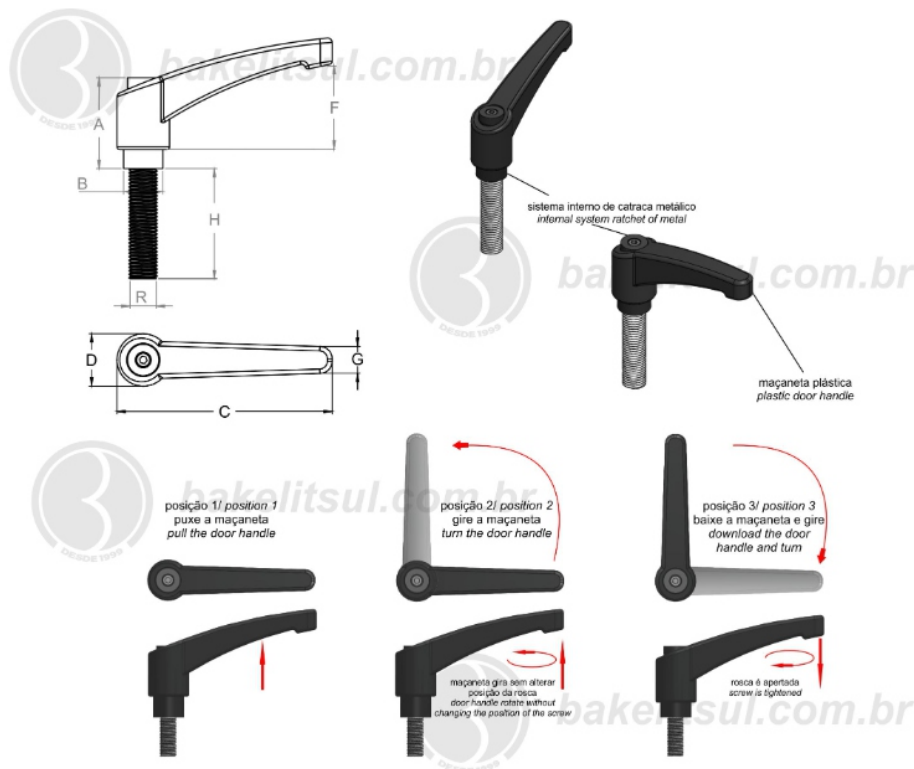
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09193	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	60	M12x1,75 AÇO



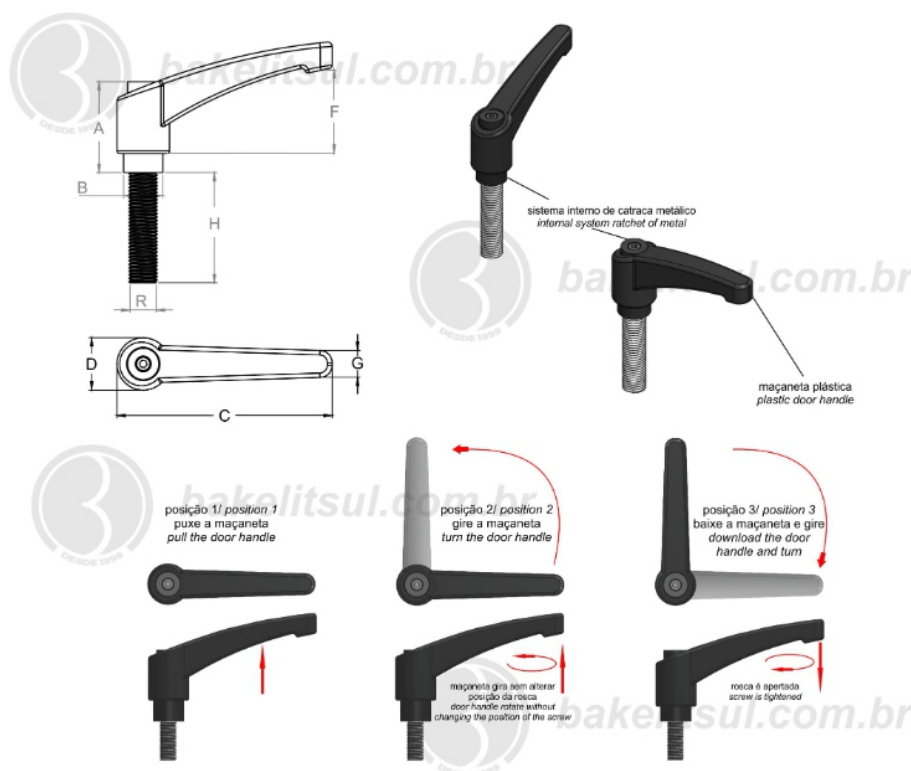
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09194	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	60	M12X1,75 INOX



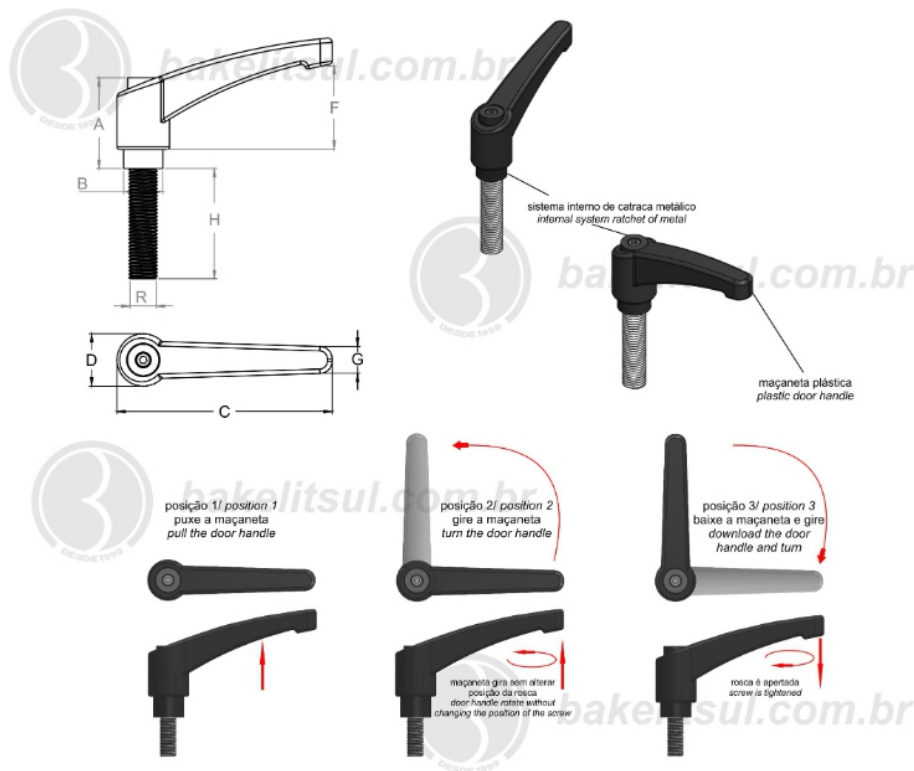
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09195	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	70	M12x1,75 AÇO



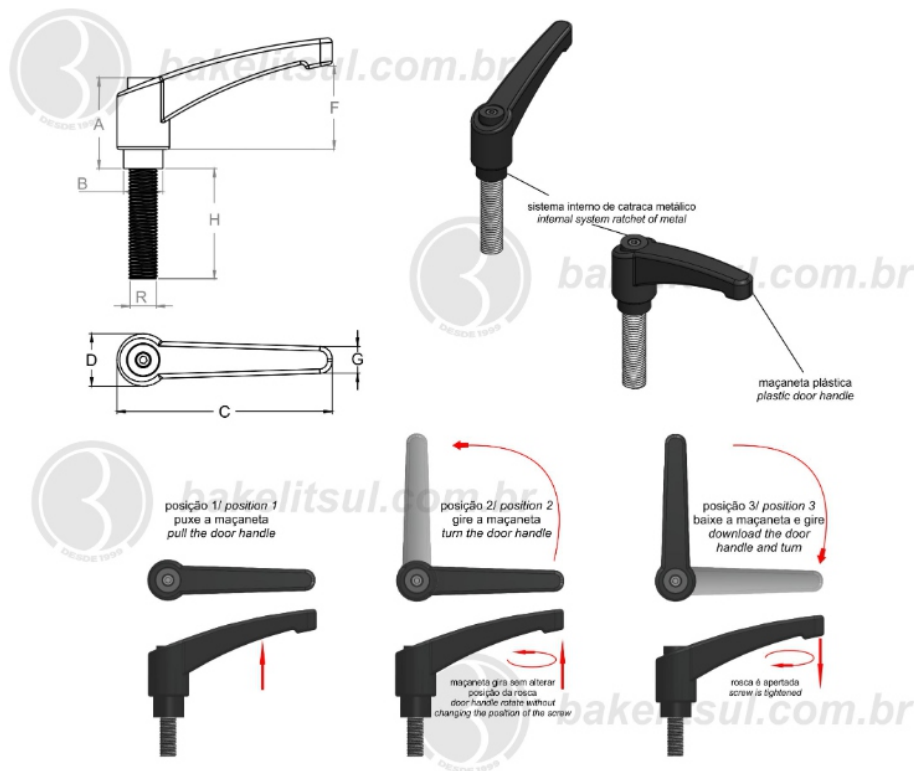
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09196	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	70	M12X1,75 INOX



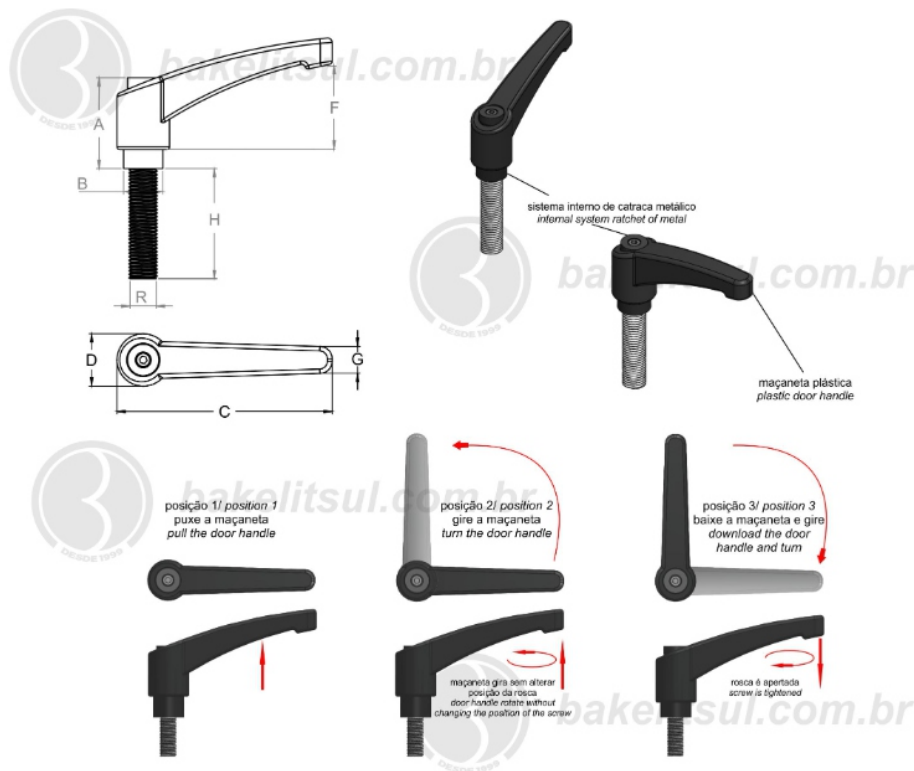
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09197	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	80	M12x1,75 AÇO



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09198	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	80	M12X1,75 INOX



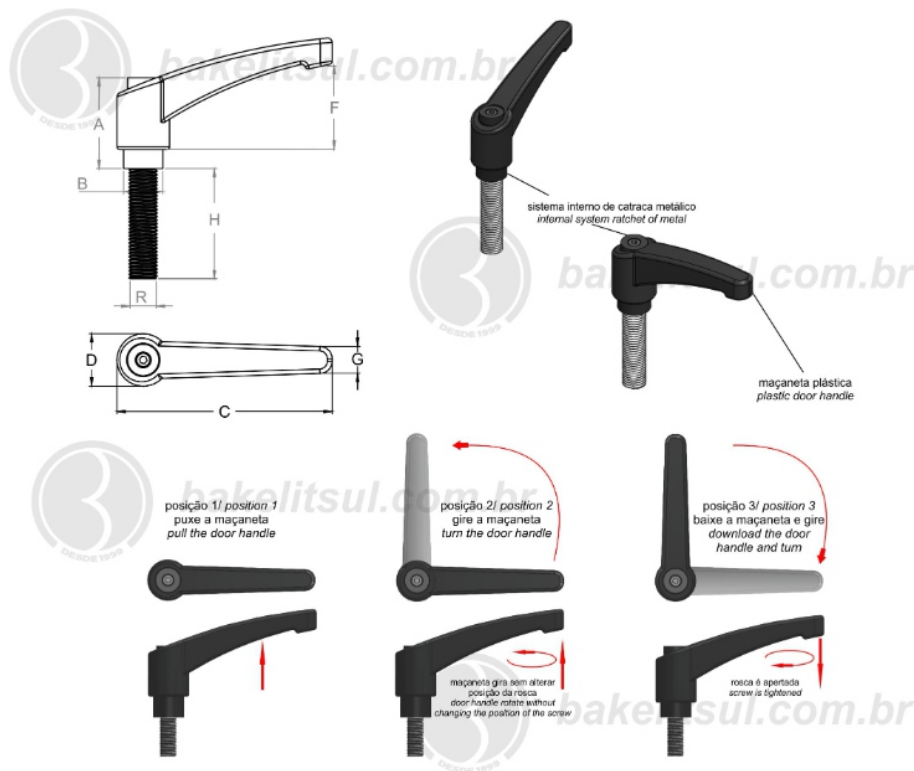
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09199	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	90	M12x1,75 AÇO



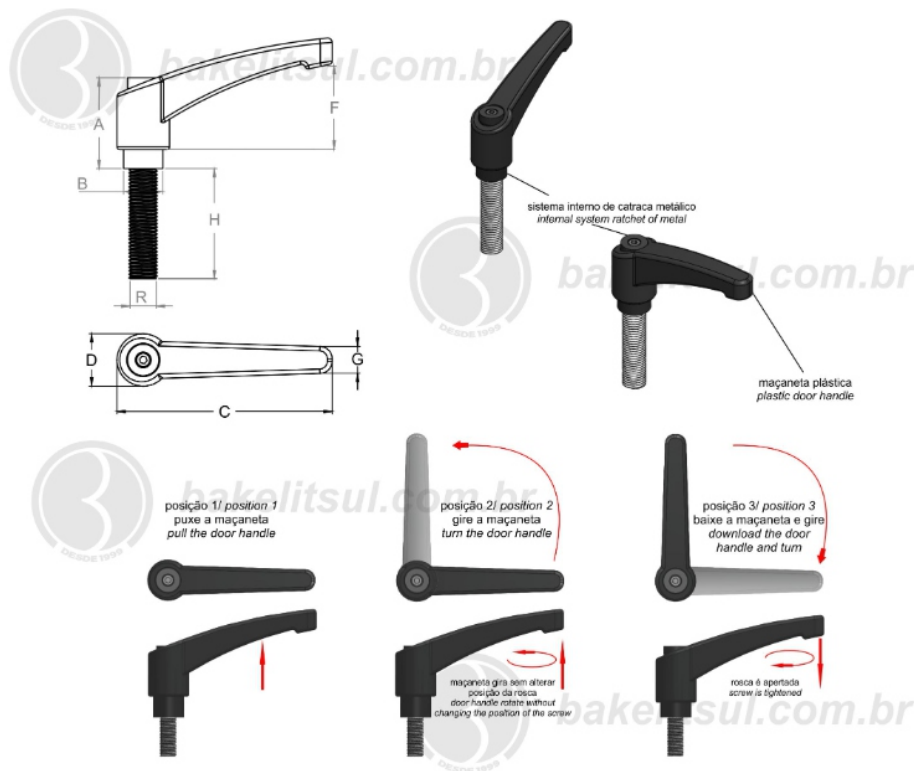
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09200	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	90	M12X1,75 INOX



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09201	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	100	M12x1,75 AÇO



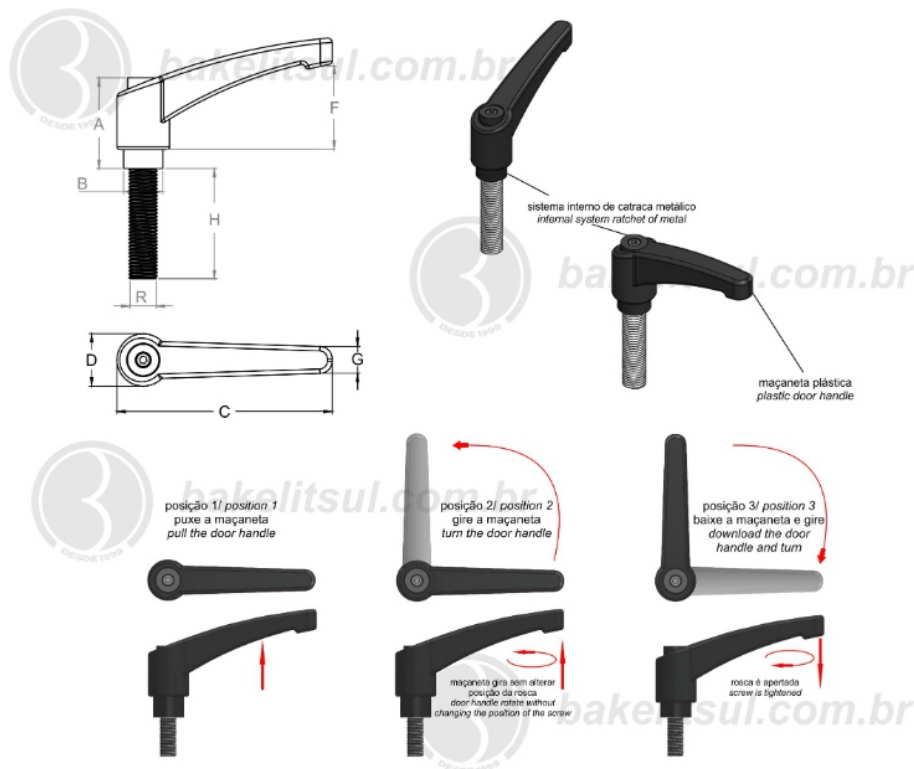
BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12



Código	A	B	C	D	F	G	H	R
09202	46,1	18,8	100	24,5	41,5	14	100	M12X1,75 INOX



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALAVANCA TRAVA /
AJ-B2-100-M12- ALAVANCA TRAVA 100MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M12

AJ-B2-100-M12

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