





CATÁLOGO DE PRODUTOS

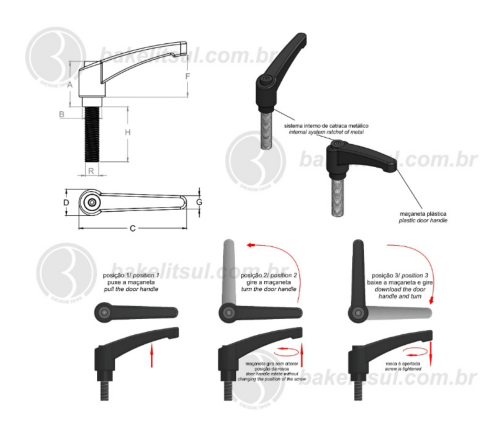
AJUSTADORES-ALAVANCA TRAVA

BAKELITSUL.COM.BR



ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



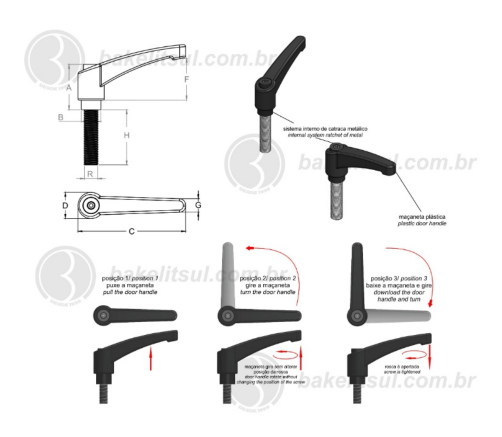
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09023	33,9	14,8	80	20	37	12,3	20	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



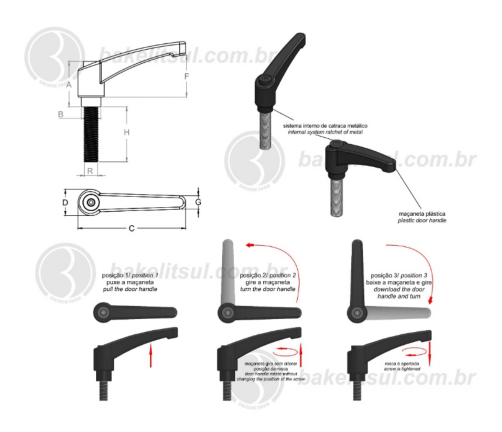
Côdigo	Α	В	С	D	F	С	н	R
09024	33,9	14,8	80	20	37	12,3	20	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



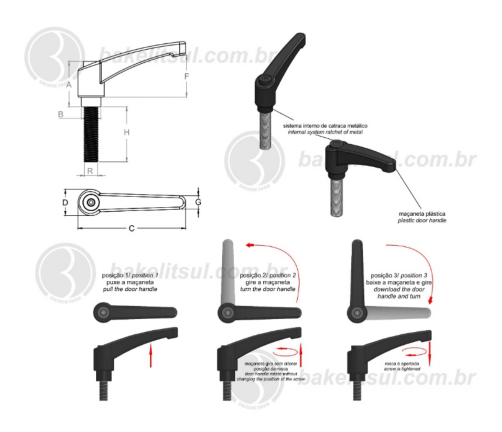
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09025	33,9	14,8	80	20	37	12,3	30	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



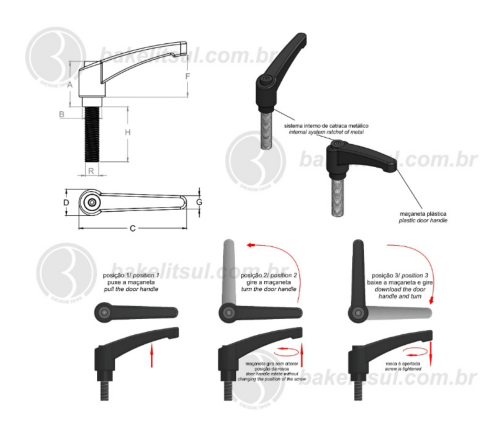
Código	Α	В	С	D	F	С	н	R
09026	33,9	14,8	80	20	37	12,3	30	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



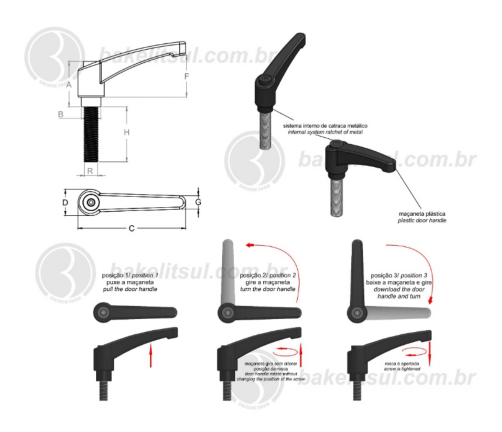
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09027	33,9	14,8	80	20	37	12,3	40	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



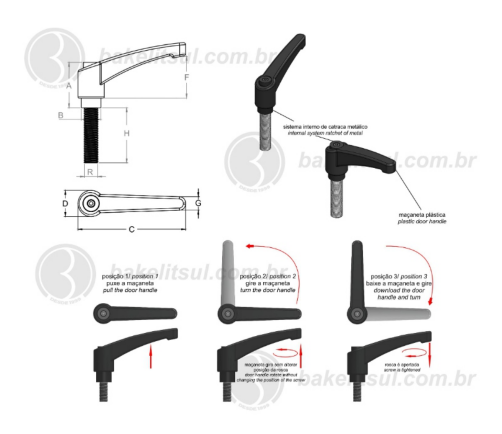
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09028	33,9	14,8	80	20	37	12,3	40	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



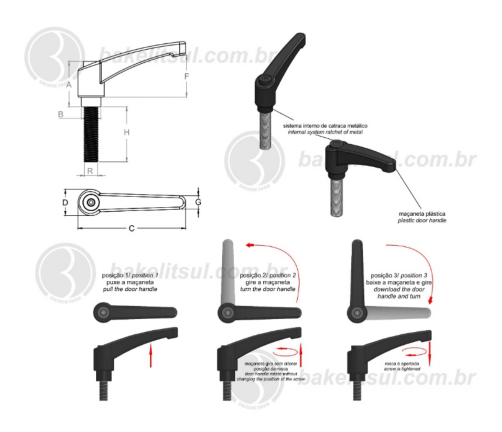
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09029	33,9	14,8	80	20	37	12,3	50	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



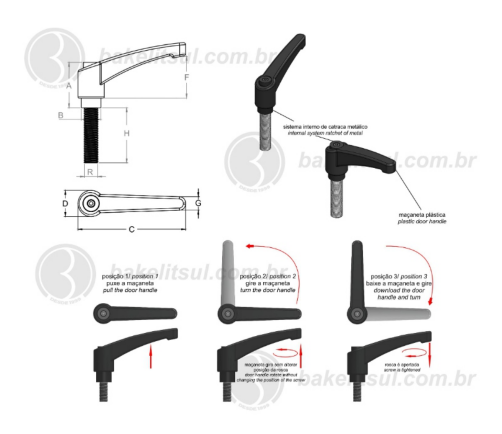
Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09030	33,9	14,8	80	20	37	12,3	50	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



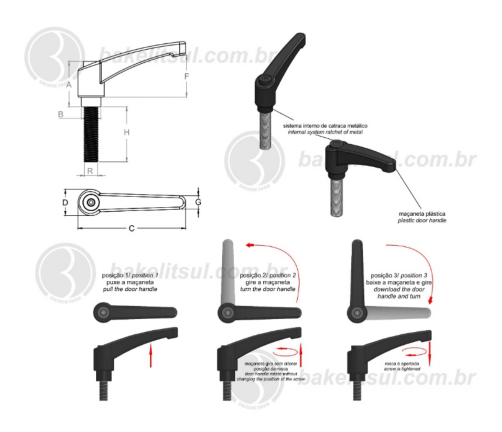
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09031	33,9	14,8	80	20	37	12,3	60	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



Código	Α	В	с	D	F	C	н	R
09032	33,9	14,8	80	20	37	12,3	60	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



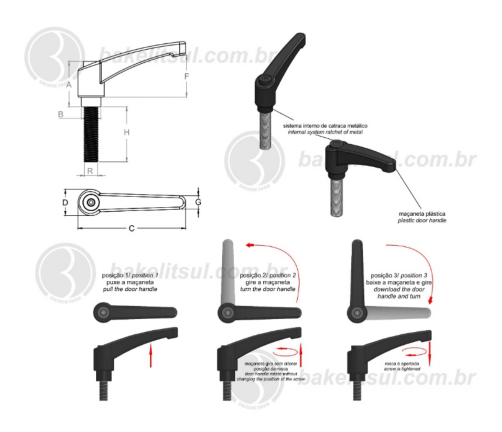
Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09033	33,9	14,8	80	20	37	12,3	70	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



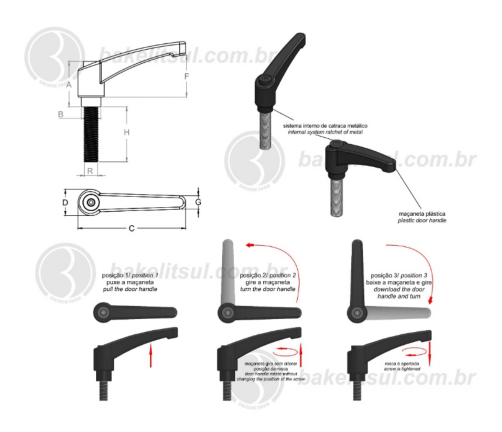
Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09034	33,9	14,8	80	20	37	12,3	70	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



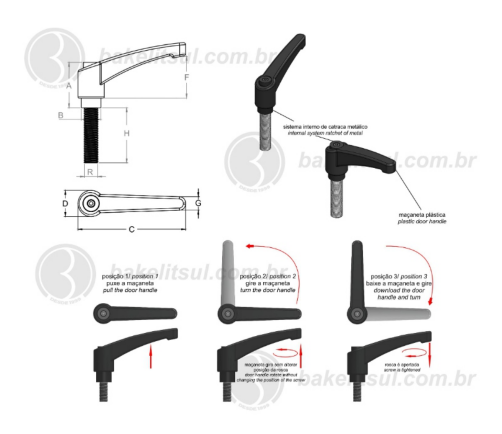
Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09035	33,9	14,8	80	20	37	12,3	80	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



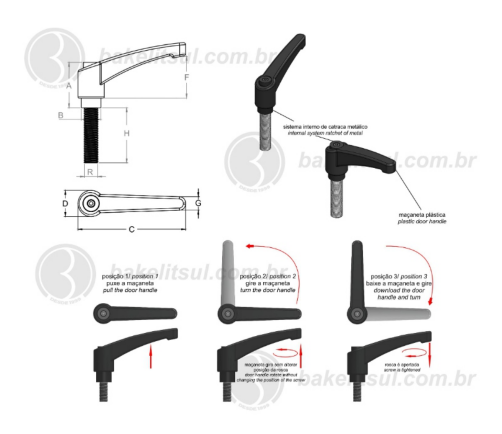
Código	Α	В	С	D	F	С	н	R
09036	33,9	14,8	80	20	37	12,3	80	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



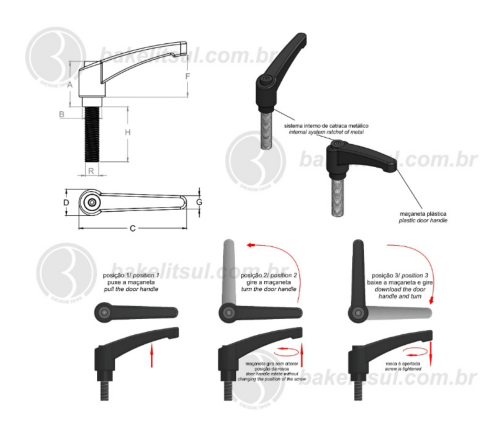
Código	Α	В	С	D	F	C	н	R
09037	33,9	14,8	80	20	37	12,3	90	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



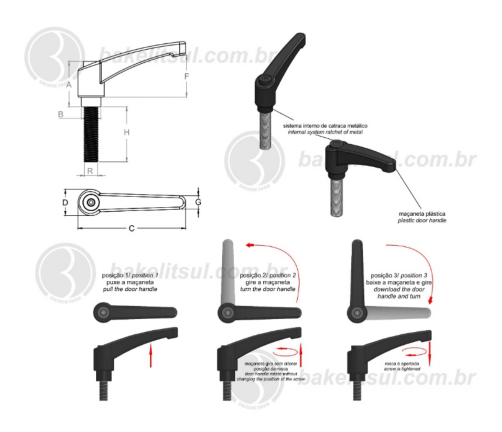
Código	Α	В	С	D	F	С	н	R
09038	33,9	14,8	80	20	37	12,3	90	M06x1 INOX





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



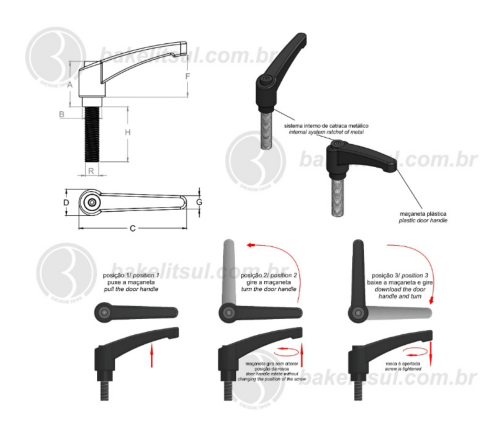
Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09039	33,9	14,8	80	20	37	12,3	100	M06x1 AÇO





ALAVANCA TRAVA

AJ-B2-80-M6- ALAVANCA TRAVA 80MM PLÁSTICA ROSCA EXTERNA M6



Código	Α	В	с	D	F	G	н	R
09040	33,9	14,8	80	20	37	12,3	100	M06x1 INOX





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.



