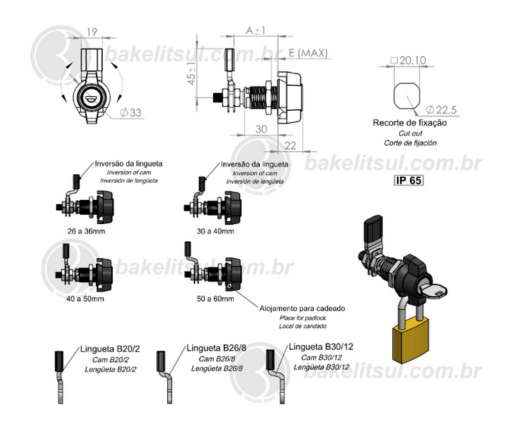


CATÁLOGO DE PRODUTOS FECHOS E GRAMPOS

BAKELITSUL.COM.BR

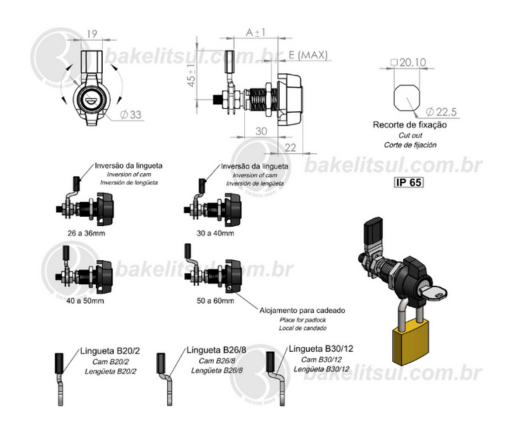
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	Α	E	s
08474	30a40	18	Pintado preto - Inversão da lingueta B26/8



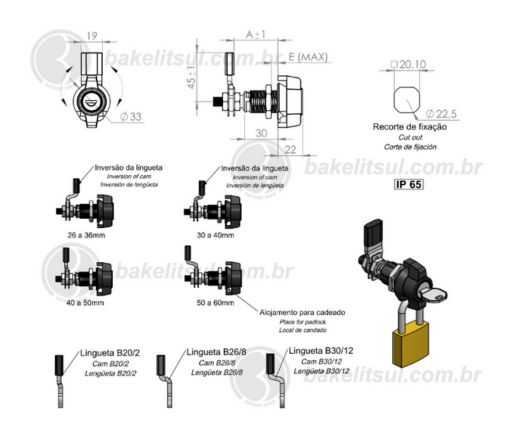
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
08475	40a50	18	Pintado preto - Lingueta B20/2



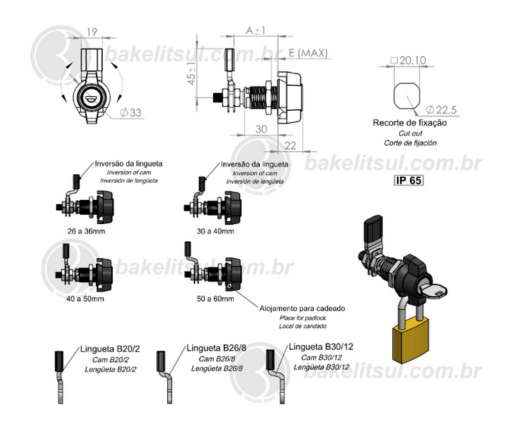
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
08476	50a60	18	Pintado preto - Lingueta B30/12



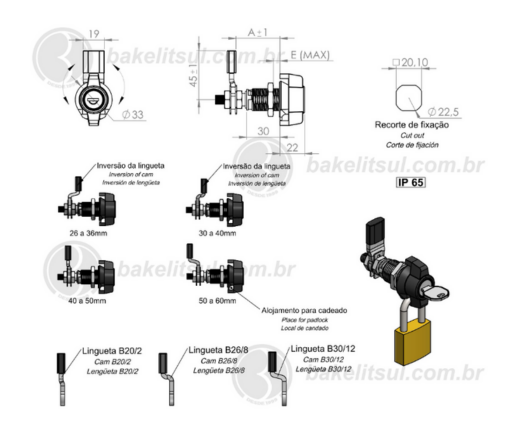
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
08492	26a36	18	Cromado - Inversão da lingueta B30/12



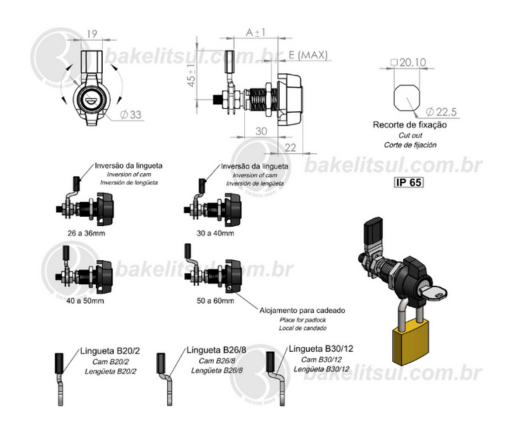
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
08495	26a36	18	Pintado preto - Inversão da lingueta B30/12



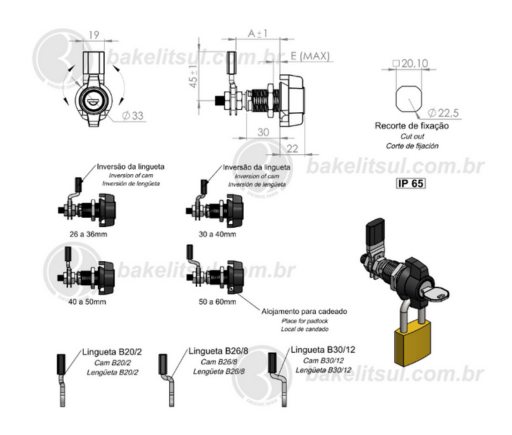
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	Α	E	s
11574	30a40	18	Cromado - Inversão da lingueta B26/8



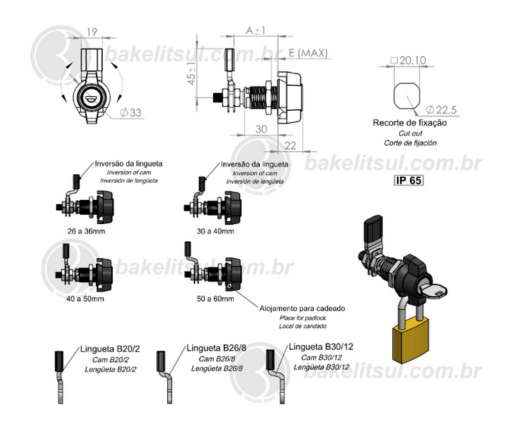
FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
11575	40a50	18	Cromado - Lingueta B20/2



FC-PJ9.1- FECHO MANOPLA AJUSTÁVEL COM TRAVA CADEADO MIOLO COM CHAVE FC-PJ9.1



Código	A	E	s
11576	50a60	18	Cromado - Lingueta B30/12



ACABAMENTO

Manopla, bucha e porca injetados em zamak(*). Acabamento superficial da manopla e bucha cromado ou pintado em preto. Lingueta confeccionada em aço carbono (**) com espessura de 4mm. Porca e lingueta zincado trivalente. Proteção da lingueta em tecnopolímer(***) preto

FIXAÇÃO

Através de encaixe (recorte de fixação) com aperto da porca.

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).

(**)Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

(***)Tecnopolimer é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é (C3H6)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

Painéis elétricos, quadros de comando, tampas e portas metálicas com chapas de 8mm de espessura máxima. Lingueta com alcance regulável (medida A). Vedação IP65.

Cadeado não incluso.







