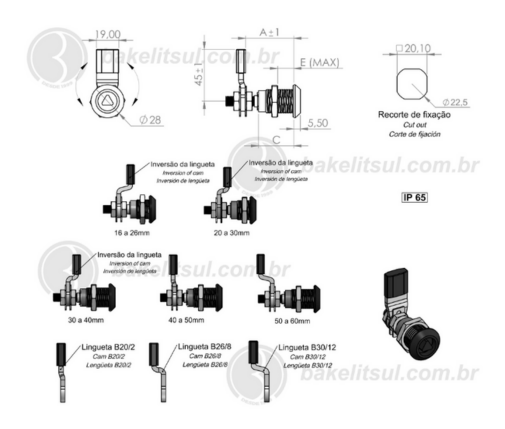


CATÁLOGO DE PRODUTOS FECHOS E GRAMPOS

**BAKELITSUL.COM.BR** 

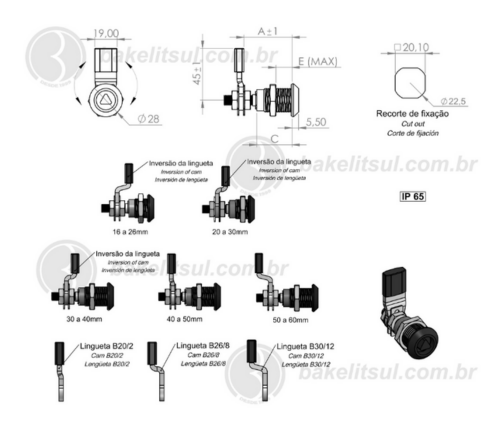
#### FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08042	16a26	20	8	Cromado - Inversão da lingueta B30/12



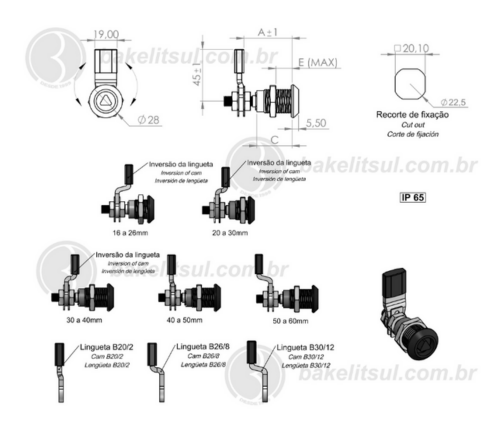
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08043	16a26	20	8	Pintado preto - Lingueta B30/12



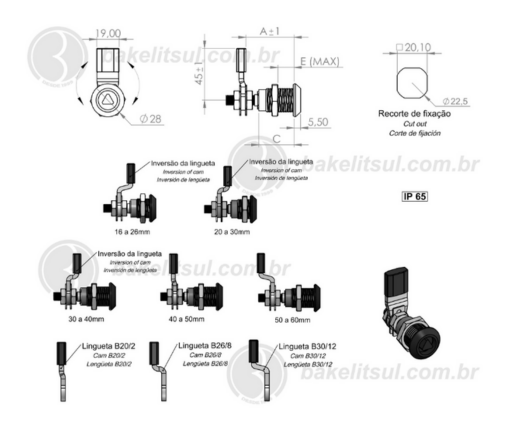
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08425	20a30	20	8	Cromado - Inversão da lingueta B26/8



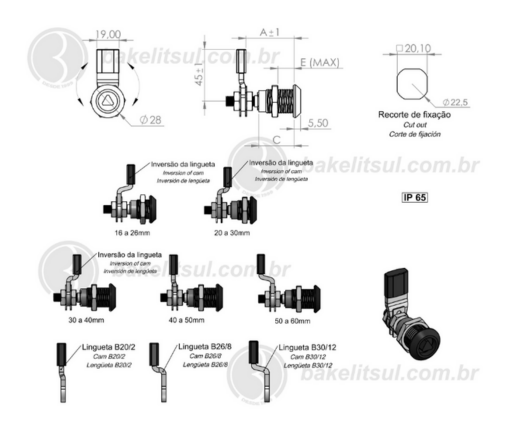
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	Α	С	E	s
08426	30a40	30	18	Cromado - Inversão da lingueta B26/8



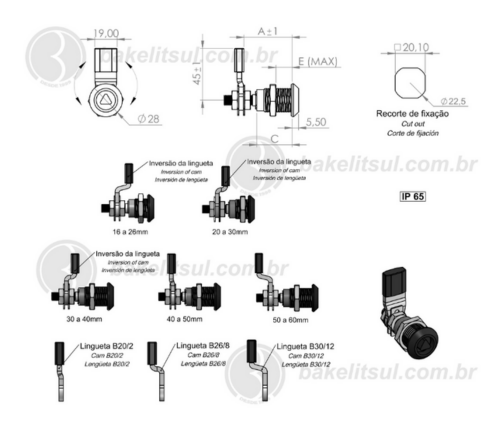
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	Α	С	E	s
08427	40a50	30	18	Cromado - Lingueta B20/2



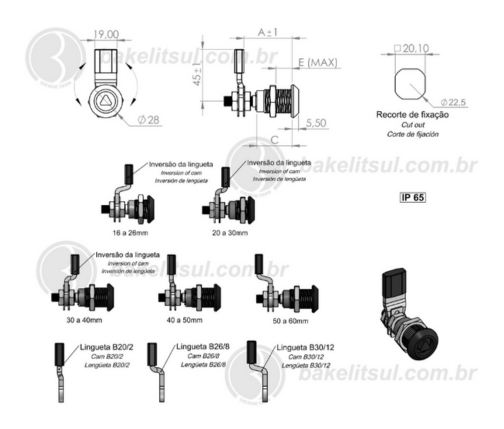
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08428	50a60	30	18	Cromado - Lingueta B30/12



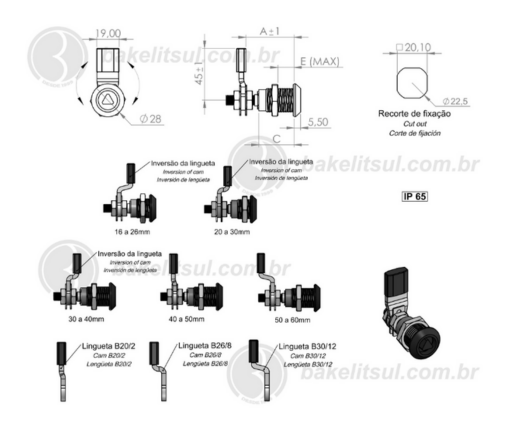
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	Α	С	E	s
08429	20a30	20	8	Pintado preto - Inversão da lingueta B26/8



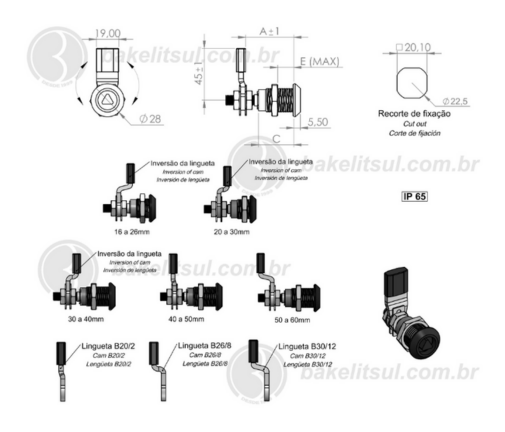
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08430	30a40	30	18	Pintado preto - Inversão da lingueta B26/8



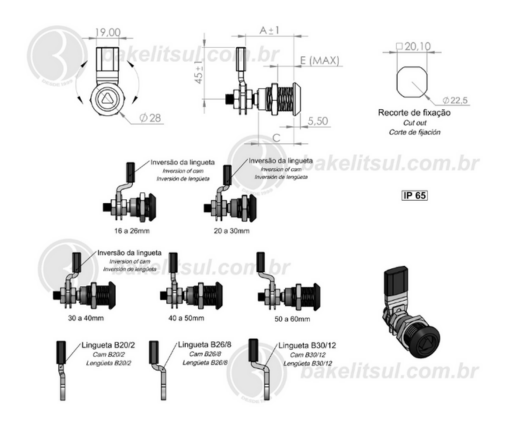
# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	Α	С	E	s
08431	40a50	30	18	Pintado preto - Lingueta B20/2



# FC-PH6- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MIOLO TRIÂNGULO FC-PH6



Código	A	С	E	s
08432	50a60	30	18	Pintado preto - Lingueta B30/12



#### **ACABAMENTO**

Bucha, miolo e porca injetados em zamak(\*). Acabamento superficial da bucha e miolo cromado ou pintado em preto. Lingueta confeccionada em aço carbono (\*\*) com espessura de 4 mm. 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 regulagem de alcance (medida A). Vedação IP65.







