

**FECHOS E
GRAMPOS**



**BAKELITSUL
DESDE 1999**

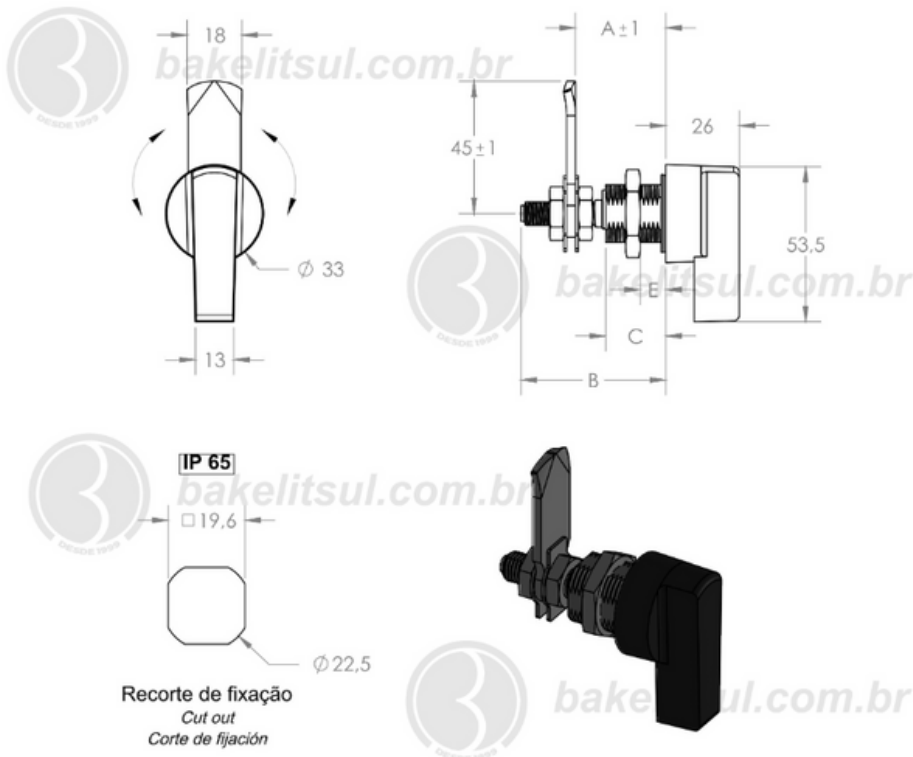


**CATÁLOGO DE PRODUTOS
FECHOS E GRAMPOS**

BAKELITSUL.COM.BR

FECHOS E GRAMPOS

FC-K1- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MANOPLA FC-K1



Código	A	B	C	E
00425	30a40mm	49	20	12 (max)



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-K1- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MANOPLA FC-K1

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

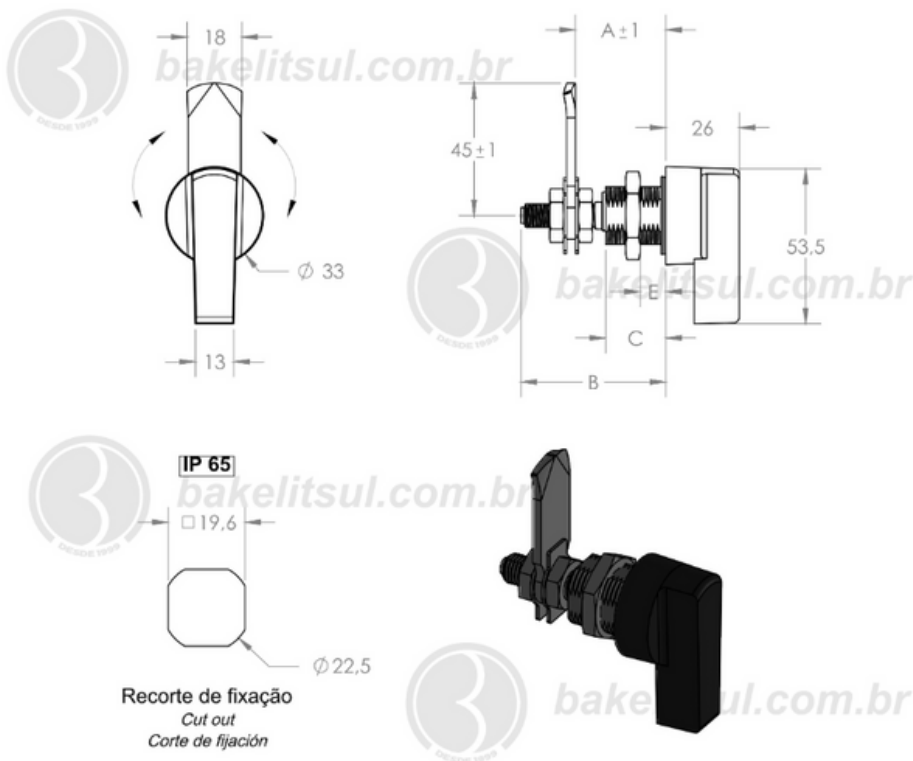
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

FECHOS E GRAMPOS

FC-K1- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MANOPLA FC-K1



Código	A	B	C	E
02126	24a34mm	42	14,5	3 (max)



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-K1- FECHO LINGUETA AJUSTÁVEL MANOPLA FC-K1

Medidas em milímetros (mm) e/ou fração de polegadas.

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

Imagens deste catálogo e de nosso site são meramente ilustrativas, podendo haver variações com produtos reais.

BAKELITSUL.COM.BR

ACABAMENTO

Bucha e porca injetados em zamak(*). Lingueta confeccionada em aço carbono (**) com espessura de 3mm. Porca e lingueta zincado trivalente. Manopla 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

(***)Tecnopolímer 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 3mm ou 12mm de espessura máxima. Lingueta com regulagem de alcance (medida A).

Vedaçāo IP65.



BAKELITSUL
DESDE 1999