

**FECHOS E
GRAMPOS**



BAKELITSUL
DESDE 1999

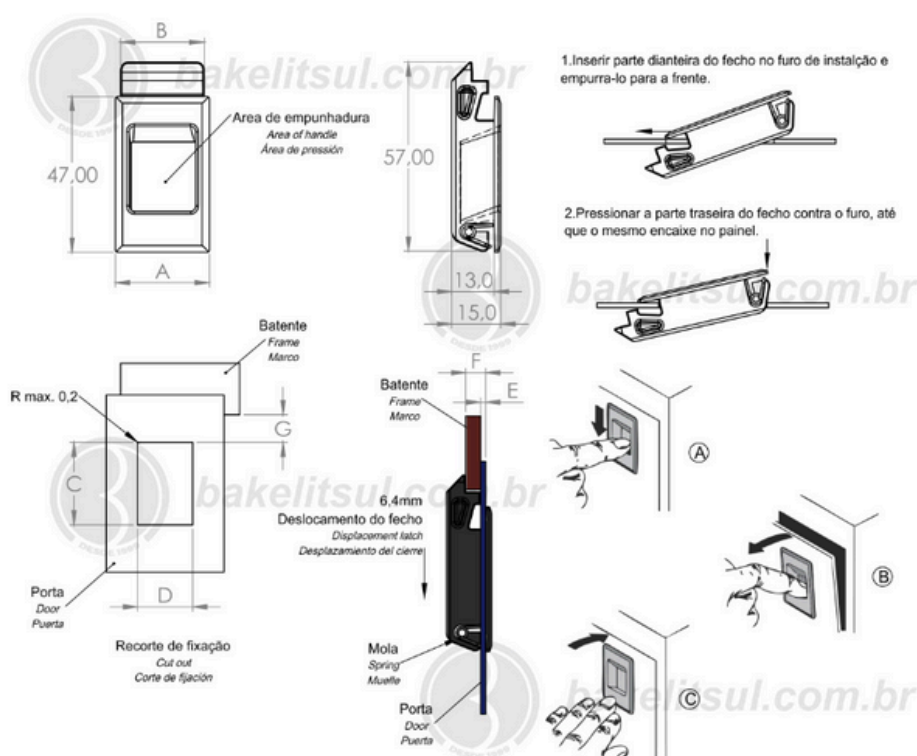


CATÁLOGO DE PRODUTOS
FECHOS E GRAMPOS

BAKELITSUL.COM.BR

FECHOS E GRAMPOS

FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO



Código	A	B	C	D	E	F	G
12108	28	25	38,1	25,4	1,2	6,4	12,7

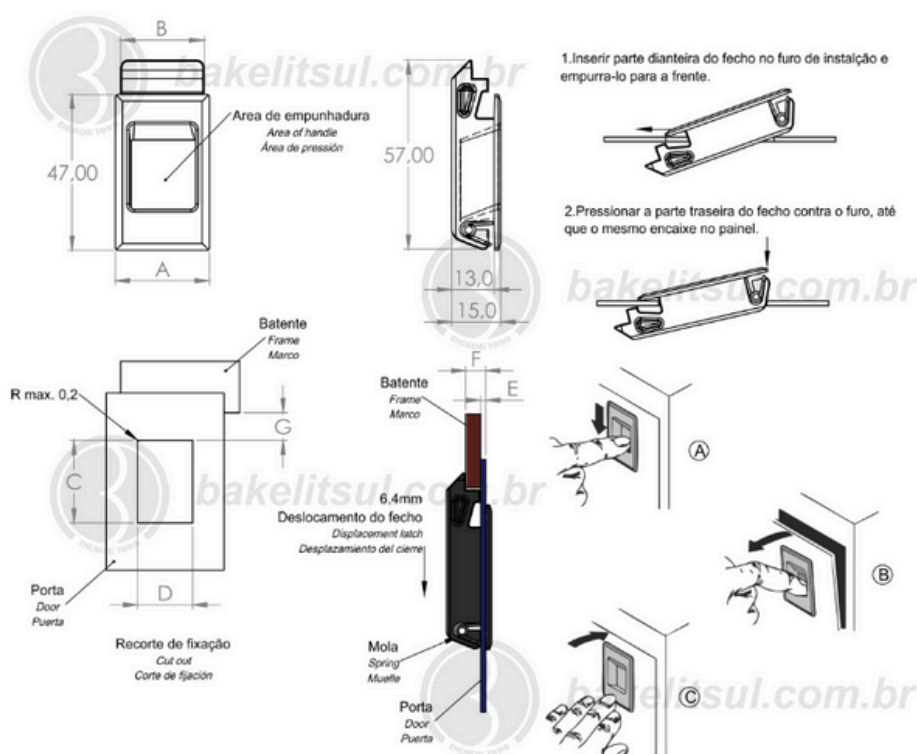


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO

FECHOS E GRAMPOS

FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO



Código	A	B	C	D	E	F	G
12109	28	25	38,1	25,4	1,6	6,4	12,7

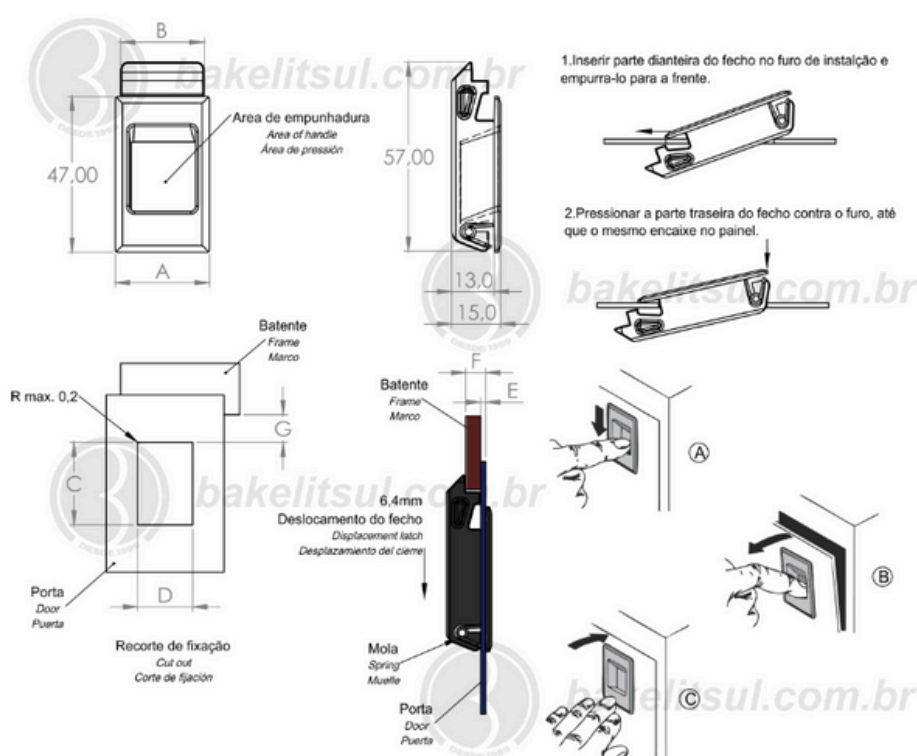


BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO

FECHOS E GRAMPOS

FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO



Código	A	B	C	D	E	F	G
12110	47	44	38,1	44,5	2,2	6,4	12,7



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /

FC-DA3- FECHO IMPACTO EMBUTIDO ABERTURA POR PRESSÃO

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

Fecho injetado em polímero ABS(*) com acabamento texturizado na cor preta. Mola confeccionada em aço inoxidável(**).

FIXAÇÃO

Através de encaixe (recorte de fixação).

MATÉRIA-PRIMA

(*)O Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) é um polímero rígido e leve, obtido pela polimerização do estireno e da acrilonitrila na presença de polibutadieno, apresentando flexibilidade e resistência ao impacto. O ABS/PC (Policarbonato/Acrilonitrilo – Butadieno- Estireno) é uma mistura de PC e ABS, que proporciona uma combinação única da elevada processabilidade do ABS, com as excelentes propriedades mecânicas, resistência térmica e ao impacto do PC.

(**)Aço Inoxidável AISI304

Norma S de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18

9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Utilizado para fechamento de painéis elétricos quadros de comando e etc... Temperatura de operação: -40°C a 60°C

Classificação de flamabilidade: UL94-HB ou UL94-V0

Fecho de impacto, para abrir pressione a área de empunhadura (imagem A) e puxe (imagem B), para fechar basta empurrar (imagem C).



BAKELITSUL
DESDE 1999