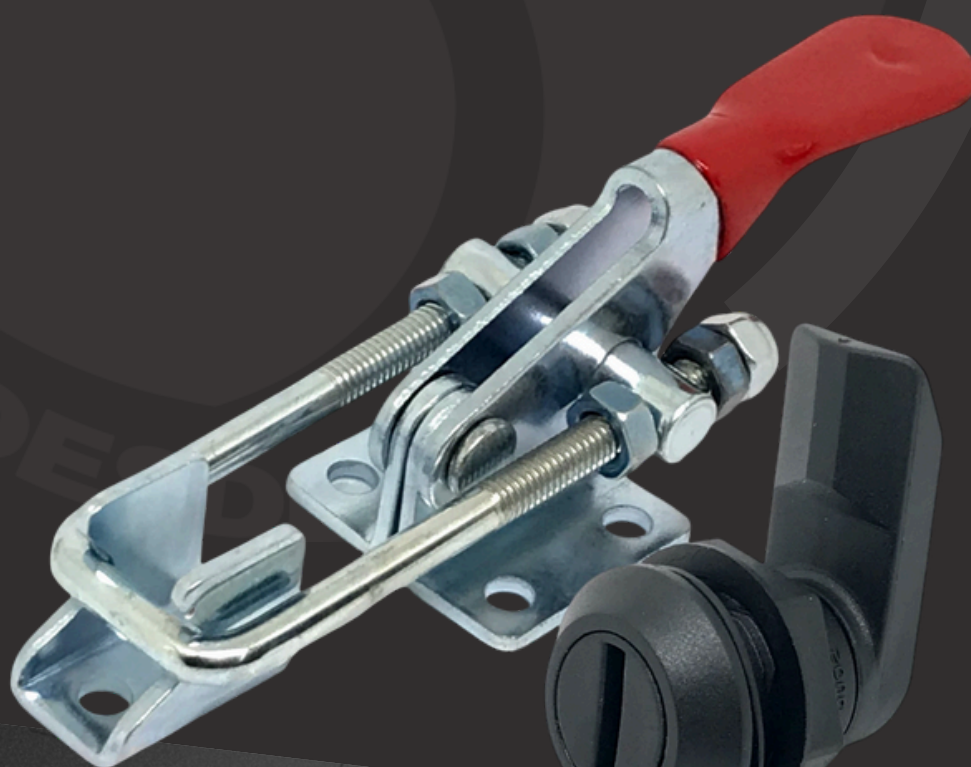


FC

FECHOS E
GRAMPOS



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
FECHOS E GRAMPOS

BAKELITSUL.COM.BR

FECHOS E GRAMPOS

FC-S3-ANT- FECHO LINGUETA 1,9MM COM MIOLO CASTELO



Código	A	B	R
03836	20	45	ZINCADO



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

FECHOS E GRAMPOS BAKELITSUL

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

FECHOS E GRAMPOS

FC-S3-ANT- FECHO LINGUETA 1,9MM COM MIOLO CASTELO



Código	A	B	R
03837	25	42,5	ZINCADO



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

FECHOS E GRAMPOS BAKELITSUL

FECHOS E GRAMPOS

FC-S3-ANT- FECHO LINGUETA 1,9MM COM MIOLO CASTELO



Código	A	B	R
03839	25	42,5	PRETO PINTADO



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (*)

FECHOS E GRAMPOS BAKELITSUL

ACABAMENTO

Código 03836 - Corpo em tecnopolímer(***) preto, inserto interno em zamak(*) zincado. Porca de fixação e lingueta em aço carbono(**) zincado trivalente.

Código 03837 - Corpo em tecnopolímer(***) preto, inserto interno em zamak(*) zincado. Porca de fixação e lingueta em aço carbono(**) zincado trivalente.

Código 03839 - Corpo em tecnopolímer(***) preto, inserto interno em zamak(*) pintado preto. Porca de fixação e lingueta em aço carbono(**) zincado trivalente.

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.

**BAKELITSUL**
DESDE 1999