

AL

ALÇAS



BAKELITSUL
DESDE 1999

DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
ALÇAS

BAKELITSUL.COM.BR

Código
Comercial
00840
02828

42 A	52	62 B	72 C	82 D
120	130	142	152	170
130	140	152	162	170

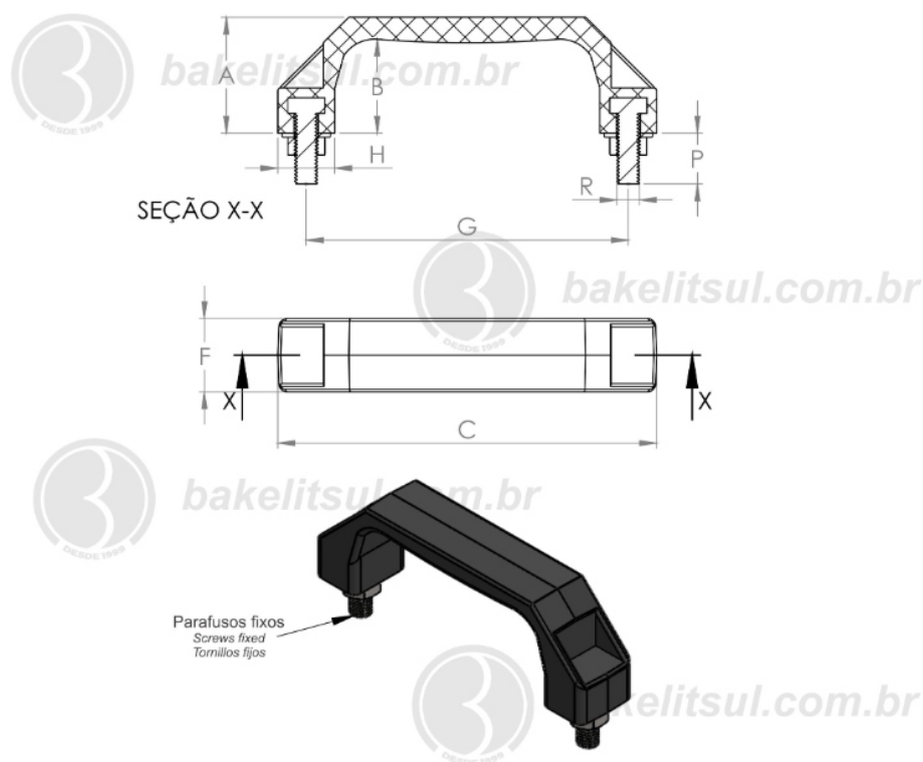
www.bakelitsul.com.br

Unidade de Engenharia

AL-B5-T3

ALÇAS

AL-B5-T3- CABO ALÇA PLÁSTICA TIPO 3 EMPUNHADURA ANATÔMICA PARAFUSOS FIXOS INJETADOS NO CONJUNTO



Código	A	B	C	F	G	H	P	R
06272	40	33	133	26	113	20	18	M8x1.25



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALÇAS /

AL-B5-T3- CABO ALÇA PLÁSTICA TIPO 3 EMPUNHADURA ANATÔMICA PARAFUSOS FIXOS INJETADOS NO CONJUNTO

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.

AL-B5-T3

ACABAMENTO

Alça injetada em polímero plástico tecnopolímero(*) reforçado com 30% de fibra de vidro, acabamento superficial texturizado em preto.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos em aço carbono zincado(RAC), injetados juntos com a alça. Neste modelo também fornecemos as porcas e arruelas em aço carbono zincado(RAC).

Para fornecimento de parafusos/porcas e arruelas em aço inoxidável(RIN) converse com nosso atendimento.

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímero forma molecular $(C_3H_6)_x$ reforçado com 30% de fibra de vidro. 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

Utilizada em tampas, portas, basculantes de máquinas e equipamentos em geral.

Modelo AL-B5-T3 possui área de contato com a mão abaulada anatômicamente.

Os parafusos são injetados junto com a parte plástica, não sendo possível removê-los.

Para outras CORES converse com nosso atendimento.



BAKELITSUL
DESDE 1999