

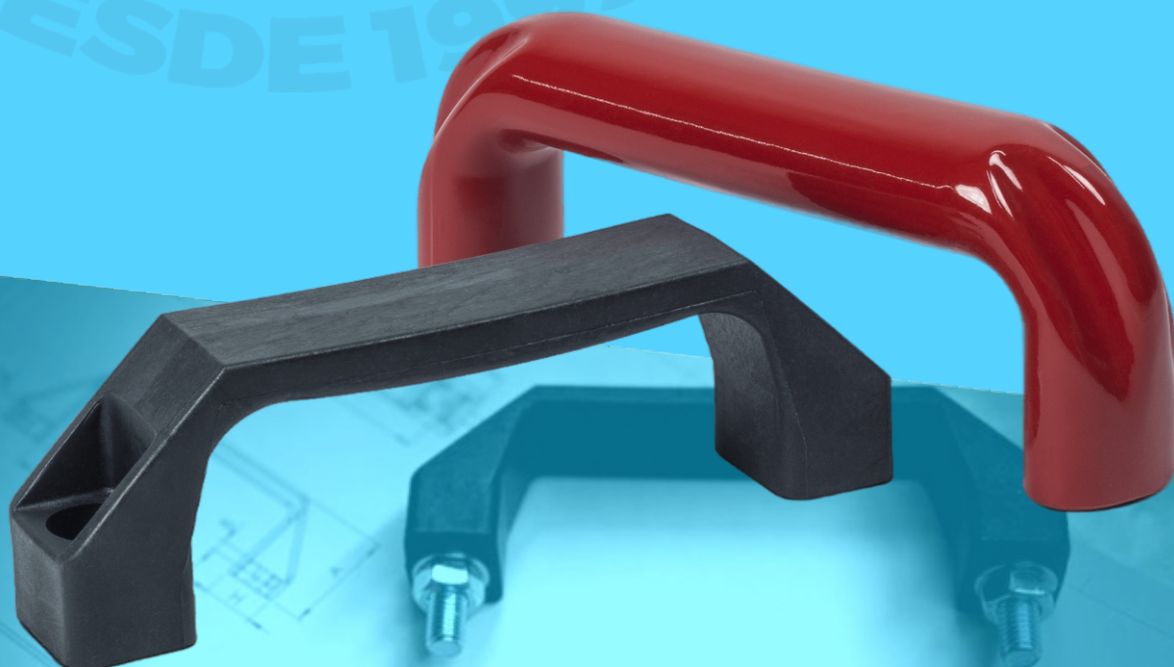
AL

ALÇAS



BAKELITSUL
DESDE 1999

DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
ALÇAS

BAKELITSUL.COM.BR

Código
Comercial
00840
02828

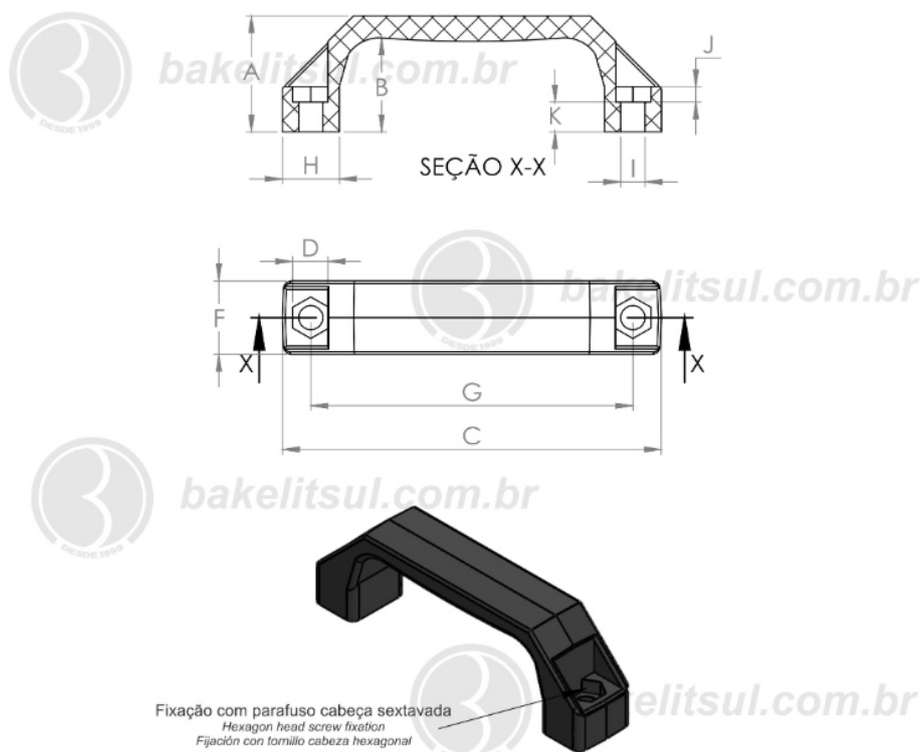
| | | | | |
|------|-----|------|------|------|
| 42 A | 52 | 62 B | 72 C | 82 D |
| 130 | 140 | 150 | 160 | 170 |

BAKELITSUL
www.bakelitsul.com.br

AL-B5-T2

ALÇAS

AL-B5-T2- CABO ALÇA PLÁSTICO TIPO 2 EMPUNHADURA ANATÔMICA FIXAÇÃO SEXTAVADA



| Código | A | B | C | D | F | G | H | I | J | K |
|--------|----|----|-----|------|----|-----|----|-----|-----|------|
| 04921 | 40 | 33 | 133 | 12,7 | 26 | 113 | 20 | 8,5 | 5,5 | 10,5 |



BAKELITSUL
DESDE 1999

PRODUTOS / ALÇAS /

AL-B5-T2- CABO ALÇA PLÁSTICO TIPO 2 EMPUNHADURA ANATÔMICA FIXAÇÃO SEXTAVADA

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

AL-B5-T2

ACABAMENTO

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

FIXAÇÃO

Fixação através de furos com encaixe para parafuso com cabeça sextavada. (NÃO FORNECIDO).

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímero forma molecular (C3H6)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-T2 possui área de contato com a mão abaulada anatômicamente. Para outras CORES converse com nosso atendimento.



BAKELITSUL
DESDE 1999