

DB

DOBRADIÇAS



BAKELITSUL
DESDE 1999



CATÁLOGO DE PRODUTOS
DOBRADIÇAS

FIXAÇÃO

Fixação ocorre através de parafusos dorcas e amarelo, conforme disposição de

MA-PRIMA

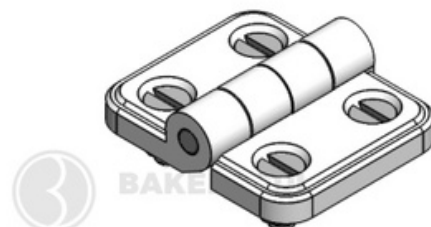
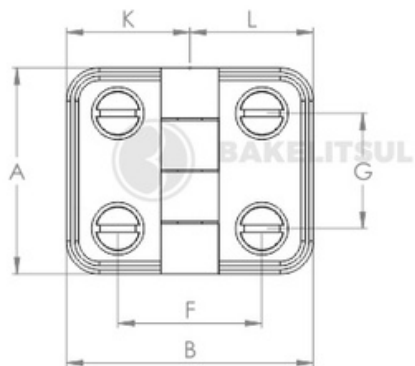
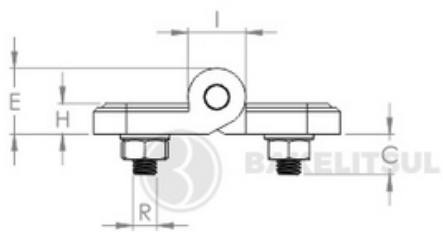
nak; deno 385°C e 485°C, contendo basicamente zinco (Zn), i (Mg) e Cobre (Cu). O nome vem da Zn-Cu-Ni-Mn-Ni. Aço baixo carbono Norma (Fe)(máx)=0,14 (máx)=0,05 (manganês)máx=0,20-1,30 (máx)=0,11 (oxofre)máx=0,27 -

BAKELITSUL.COM.BR

DB-A3B

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12888	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Aço	Pino Aço - Dobradiça preta



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS 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.

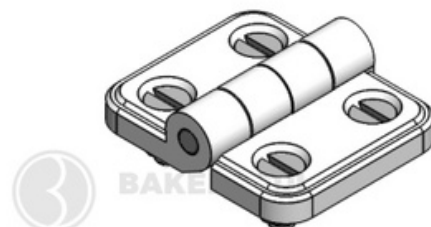
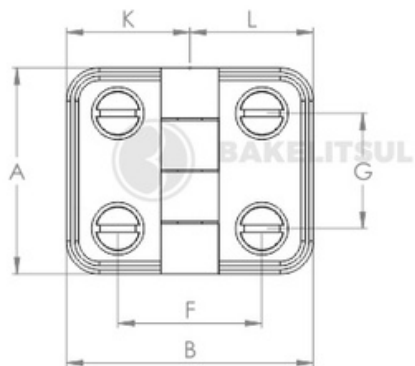
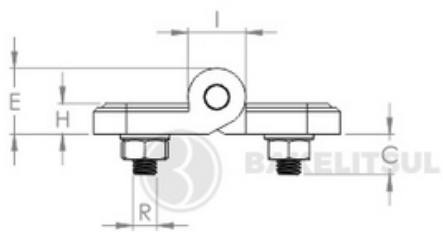
Este catálogo não deve ser reproduzido em parte ou integral sem autorização e/ou citação da fonte.

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

BAKELITSUL.COM.BR

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12889	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Inox	Pino Inox - Dobradiça preta



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

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

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

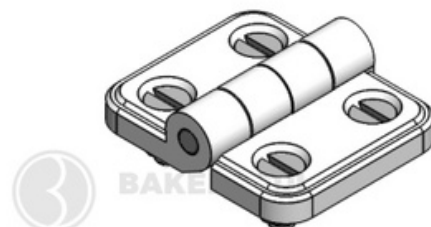
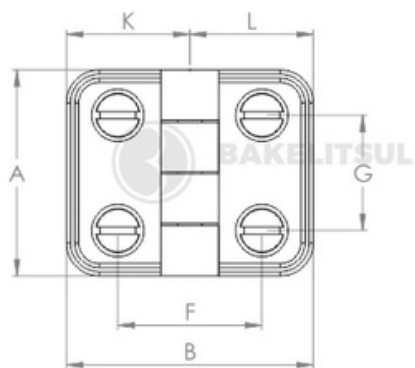
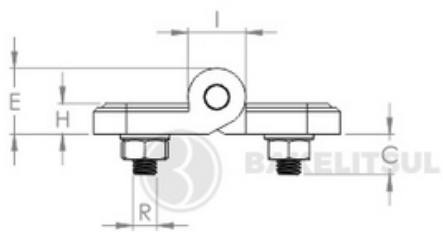
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

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.

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12890	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Aço	Pino Aço - Dobradiça branca



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS BAKELITSUL

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

Bakelitsul é marca registrada de Polímeros do Sul Comercial Ltda.

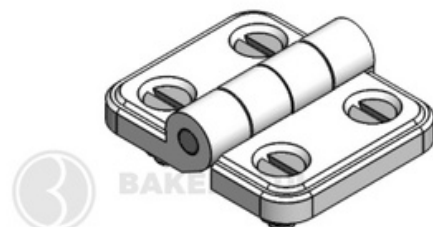
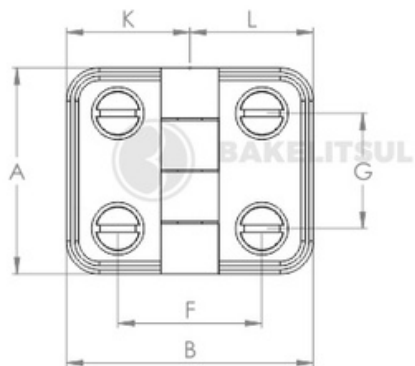
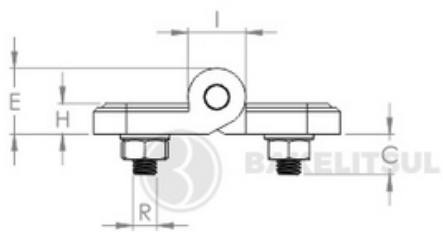
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

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.

DOBRADIÇAS

DB-A3B- DOBRADIÇA PLÁSTICA 50X60 PLANA COM PARAFUSOS DB-A3B



Código	A	B	C	E	F	G	H	I	K	L	R	S
12891	50	60	9	15,8	35	28	7,5	14	30	30	M06x1,0 Inox Pino Inox - Dobradiça branca	



BAKELITSUL
DESDE 1999

medidas em mm ou polegadas (")

DOBRADIÇAS 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.

ACABAMENTO

Injetado em tecnopolímero(*) reforçado com 30% de fibra de vidro acabamento texturizado preto.
Pino central, parafusos porcas e arruelas em aço carbono zinado branco/amarelo ou aço inoxidável AISI304.

FIXAÇÃO

Fixação através de parafusos, porcas e arruelas fixados ao conjunto.

Roscas conforme normas abaixo:

-Aço Baixo Carbono (RAC)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

-Aço Inoxidável AISI 304 (RIN)

Rosca Métrica (MA): DIN 13 (ISO 965) - 6g

Aço inox austenítico, não magnético e não temperável

Tolerâncias de medidas: Tabela média conforme DIN7168

MATÉRIA-PRIMA

(*)Tecnopolímero é uma resina plástica injetada sob pressão. A sua forma molecular é $(C_3H_6)_x$. 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.

*****Pino Central*****

-Aço baixo carbono Norma de equivalência W Nr 1.0715

-Aço Inoxidável AISI304

NormaS de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Ideal para uso em equipamentos gastronômicos, médico/hospitalares, etc. montagens em portas embutidas ou sobrepostas ou em perfis de alumínio.

Abertura esquerda/direita.



BAKELITSUL
DESDE 1999