

**FECHOS E
GRAMPOS**



BAKELITSUL
DESDE 1999

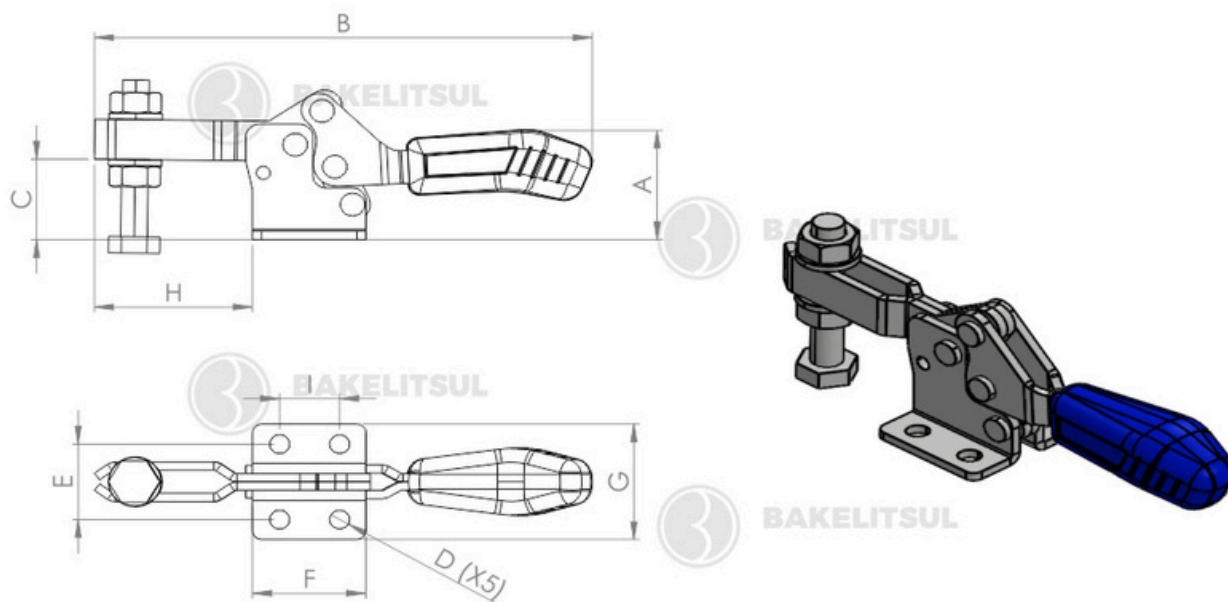


CATÁLOGO DE PRODUTOS
FECHOS E GRAMPOS

BAKELITSUL.COM.BR

FECHOS E GRAMPOS

FC-KH1- GRAMPO DE PRESSÃO HORIZONTAL TIPO EMA FC-KH1



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	S	FORÇA RETENÇÃO
10949	18	64	8	4,3	16	24	24	18,6	13,5	BAKEFIX105D	30 Kgf



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 Polimeros do Sul Comercial Ltda.

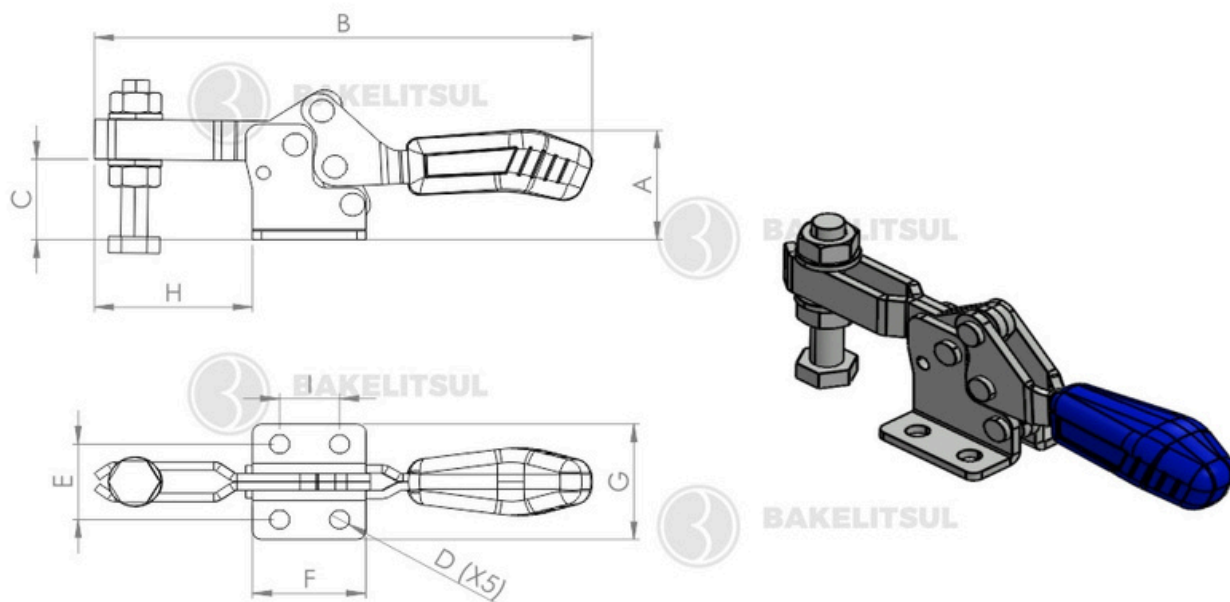
Alterações de projetos e/ou descontinuidade de produtos podem ocorrer sem aviso prévio.

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.

FECHOS E GRAMPOS

FC-KH1- GRAMPO DE PRESSÃO HORIZONTAL TIPO EMA FC-KH1



Código	A	B	C	D	E	F	G	H	I	S	FORÇA RETENÇÃO
10950	35	112	20	4,5	18,3	25,5	28	35	13,5	BAKEFIX106D	70 Kgf



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 Polimeros 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

Fabricado em aço carbono-AC-(*), acabamento superficial zincado trivalente branco. Para modelos que possuem variação para aço inox a matéria-prima é o aço inoxidável AISI304-AI-(*) com acabamento natural do inox.

FIXAÇÃO

Através de parafusos (não fornecidos) ou através de solda.

MATÉRIA-PRIMA

(*)-AC-Aço carbono Norma de equivalência Wnr 1.0715

(**)-AI-Aço Inoxidável AISI304 NormaS de equivalência: ABNT-SAE-AISI 304 / W Nr 1.0715 / DIN ~X5CrNi18 9 / JIS: ~SUS304 / BS: 2333

USO

Utilizado para fixação de peças em montagens, dispositivos de solda, dobra, corte etc. Abertura e fechamento de maneira rápida e fácil. Elevada capacidade de força de retenção.

Descrição: AC= Aço Carbono AI= Aço Inoxidável



BAKELITSUL
DESDE 1999