



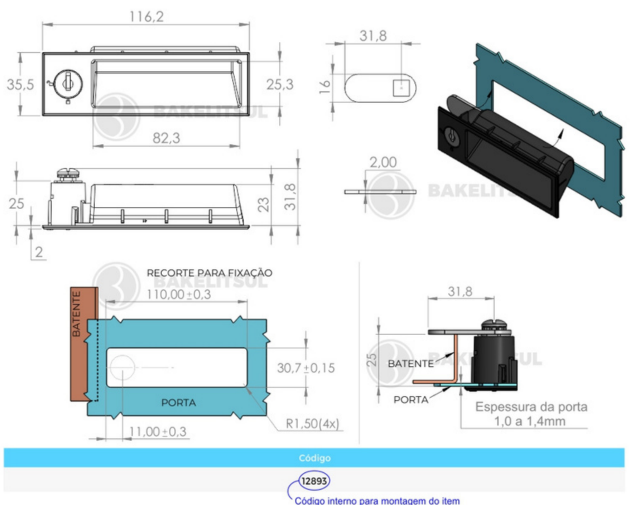






ALÇAS

AL-P2411- ALÇA DE EMBUTIR TRAVAMENTO COM CHAVE



Código interno para montagem do item A nota fiscal será emitida com ALÇA código 12881 e LINGUETA código 12886



medidas em mm ou polegadas (*

ALÇAS BAKELITSUL





ACABAMENTO

Alça injetada em polímero ABS(*) com acabamento texturizado na cor preta. Cilindro da fechadura injetado em zamak(**) acabamento superficial pintado em preto. Lingueta confeccionada em aço carbono (***) com espessura de 2mm zincado trivalente.

FIXAÇÃO

Fixação através de encaixe na estrutura a ser instalada. Não utiliza parafusos ou qualquer outro meio fixador.

MATÉRIA-PRIMA

(*)O Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS) é um polímero rígido e leve, obtido pela polimerização do estireno e da acrilonitrila na presença de polibutadieno, apresentando flexibilidade e resistência ao impacto. O ABS/PC (Policarbonato/Acrilonitrilo – Butadieno- Estireno) é uma mistura de PC e ABS, que proporciona uma combinação única da elevada processabilidade do ABS, com as excelentes propriedades mecânicas, resistência térmica e ao impacto do PC.

(**)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

USO

Utilizado para fechamento de painéis elétricos quadros de comando e etc... Acompanha 2 chaves planas mesmo segredo.

Travamento no sentido anti-horário.

Classificação de flamabilidade: UL94-V0

