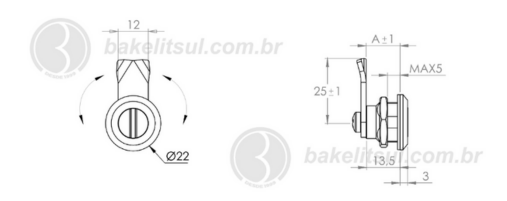


CATÁLOGO DE PRODUTOS FECHOS E GRAMPOS

# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

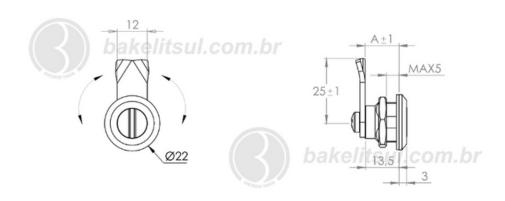




| Código | A   | s             |
|--------|-----|---------------|
| 00138  | 7,5 | Pintado Preto |



# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA





| Código | A   | s       |
|--------|-----|---------|
| 00317  | 7,5 | Cromado |

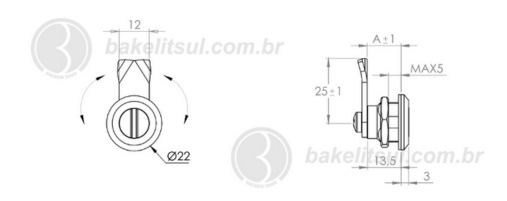


FC-B1

FECHOS E GRAMPOS

**FECHOS E GRAMPOS** 

# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA



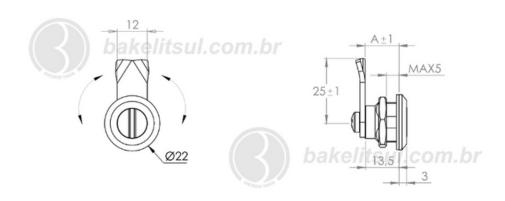


| Código | A    | s             |
|--------|------|---------------|
| 00330  | 19,5 | Pintado Preto |



PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

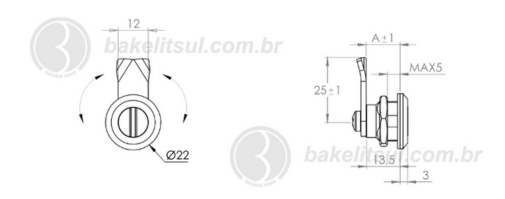




| Código | A    | s       |
|--------|------|---------|
| 00331  | 19,5 | Cromado |



# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

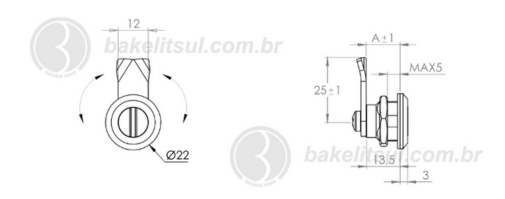




| Código | A    | s             |
|--------|------|---------------|
| 00339  | 13,5 | Pintado Preto |



# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA



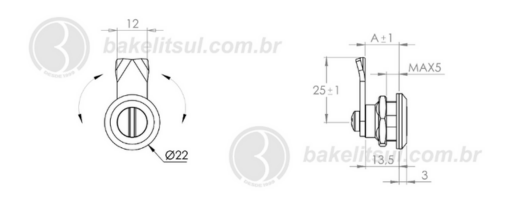


| Código | Α    | s       |
|--------|------|---------|
| 02055  | 13,5 | Cromado |



PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA



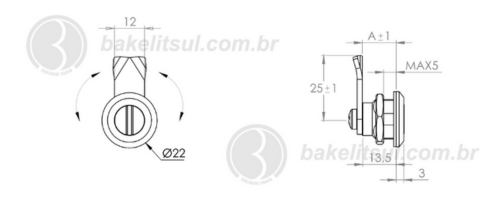


| Código | Α    | s       |
|--------|------|---------|
| 11482  | 23,5 | Cromado |



PRODUTOS / FECHOS E GRAMPOS /
FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA

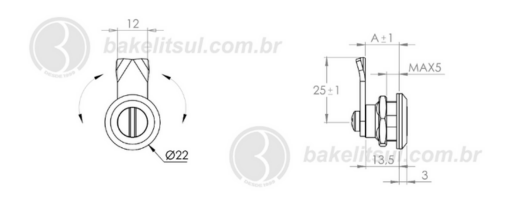




| Código | Α    | s             |
|--------|------|---------------|
| 11487  | 17,5 | Pintado Preto |



# FC-B1- FECHO LINGUETA MINI MIOLO FENDA





| Código | Α    | s             |
|--------|------|---------------|
| 11488  | 23,5 | Pintado Preto |



#### **ACABAMENTO**

Injetado em zamak(\*) com acabamento superficial cromado ou pintado preto. Lingueta e porca em aço carbono zincado branco trivalente.

#### **FIXACÃO**

Através de encaixe (recorte de fixação) com aperto da porca.

#### MATÉRIA-PRIMA

(\*)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).

#### USO

Utilizada em quadros de comando elétrico, painéis elétricos, tampas, portas ou janelas.







