

**Descrição:** Indicador de Pesagem mod. 3103C.S para montagem em painel

**Part Number:** 3103CS

### **Características:**

Leitura local e transmissão digital de peso; Sinalização no painel de "transmitindo/recebendo"; Comando remoto para acionamento das teclas; Portas seriais RS-232 e RS-485 (selecionáveis); Protocolos de comunicação: TRC - Transmissão continua, AA - Alfa ASCII, T02 e Modbus-RTU; Saída para impressão em RS-232, protocolos EPL, EPLII, ZPL, ZPLII e padrão ASCII; Impressão em Cód. de Barras com as informações de: Peso, Tara, Data e Hora. (Posição X/Y e tamanho configuráveis); 10 Filtros digitais programáveis; Saída Analógica 4/20mA ou 0/20mA com resolução 16 bits; Construído em aço inox 304 ultra robusto; Fixação em painel; Grau de proteção IP 67 frontal; Precisão nas pesagens até 10.000 divisões; Homologado pela Portaria 236/94 Classe III do INMETRO. \*OPCIONAL: Ethernet TCP-IP.

### **Aplicações:**

Balanças ou sistemas.

Cargas vivas.

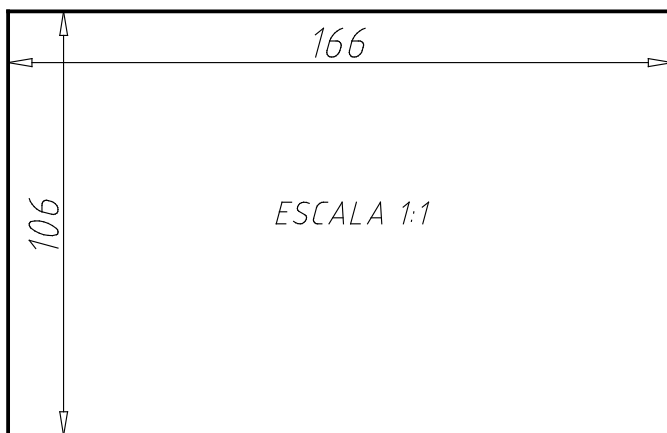
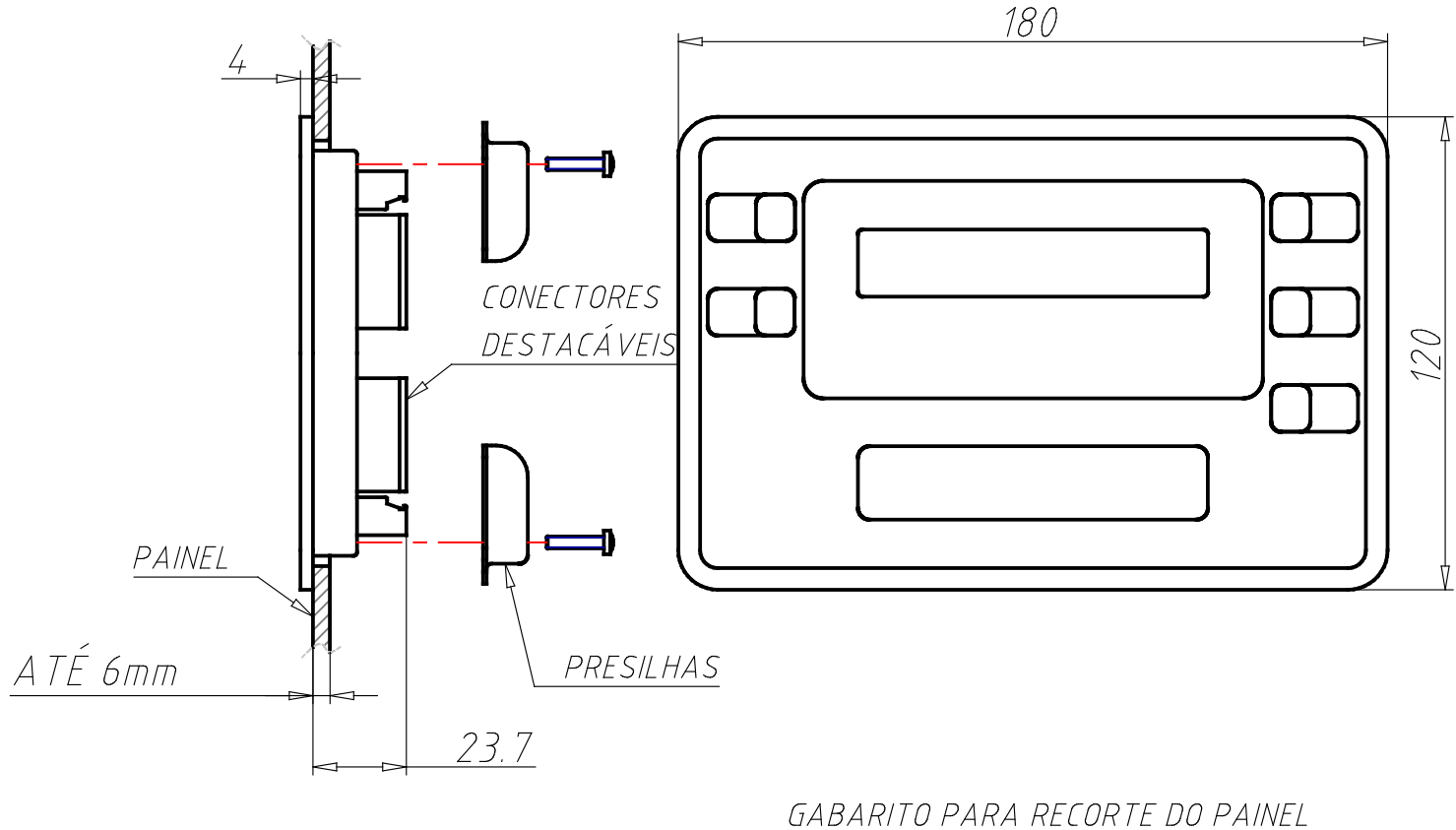
Sistemas com alto grau de vibração.

### **Informações Gerais :**

A família Alfa Instrumentos 3100C.S é uma evolução da consagrada linha 3100C, mantendo suas características de robustez e facilidade de operação.

Especialmente projetado para montagem em painéis, tem espessura de apenas 15mm economizando volume útil dentro do painel e dando acabamento de alta qualidade à instalação.

**Dimensões:**



## Especificações:

PN (Part Number)	3103CS
SERIES (Linha)	Linha 3100 C.S
CODE (Código)	0017270
TYPE (Modelo)	Indicador de Pesagem mod. 3103C.S
Peso (g)	500g
Fixação do aparelho	Painel
Temperatura operação	5 a 50°C
Faixa de Alimentação	9 a 28Vcc
Consumo	12W
Grau de proteção	IP 67 frontal
Material	Aço inox