

**Descrição:** Indicador de Pesagem mod. 3105C.S para montagem em painel

**Part Number:** 3105CS

### Características:

Leitura de peso: continuo e pico de pesagem; 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, Modbus-RTU e EPD (p/ comunicação com Gateways); 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; Sinalizador luminoso para aplicações de VERIFICAÇÃO DE PESO; 04 relês de nível programáveis; Alimentação: 9 a 28VCC; Consumo: 12w; Construído em aço inox 304 ultra robusto; Fixação em painel; Grau de proteção IP 67 frontal; Precisão nas pesagens até 10.000 divisões; Temperatura operação: 5 a 50°C. \*OPCIONAL: Ethernet TCP-IP.

### Aplicações:

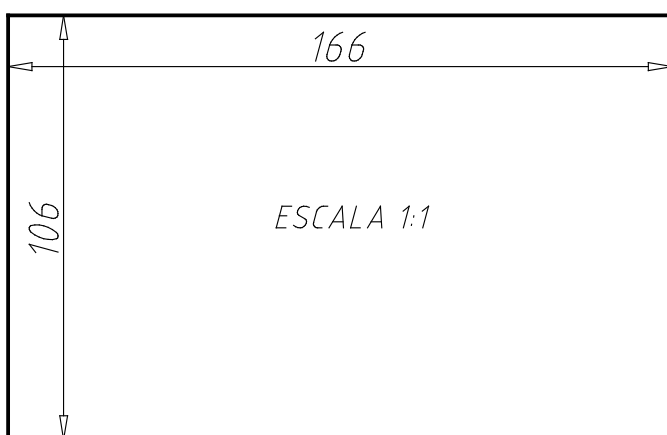
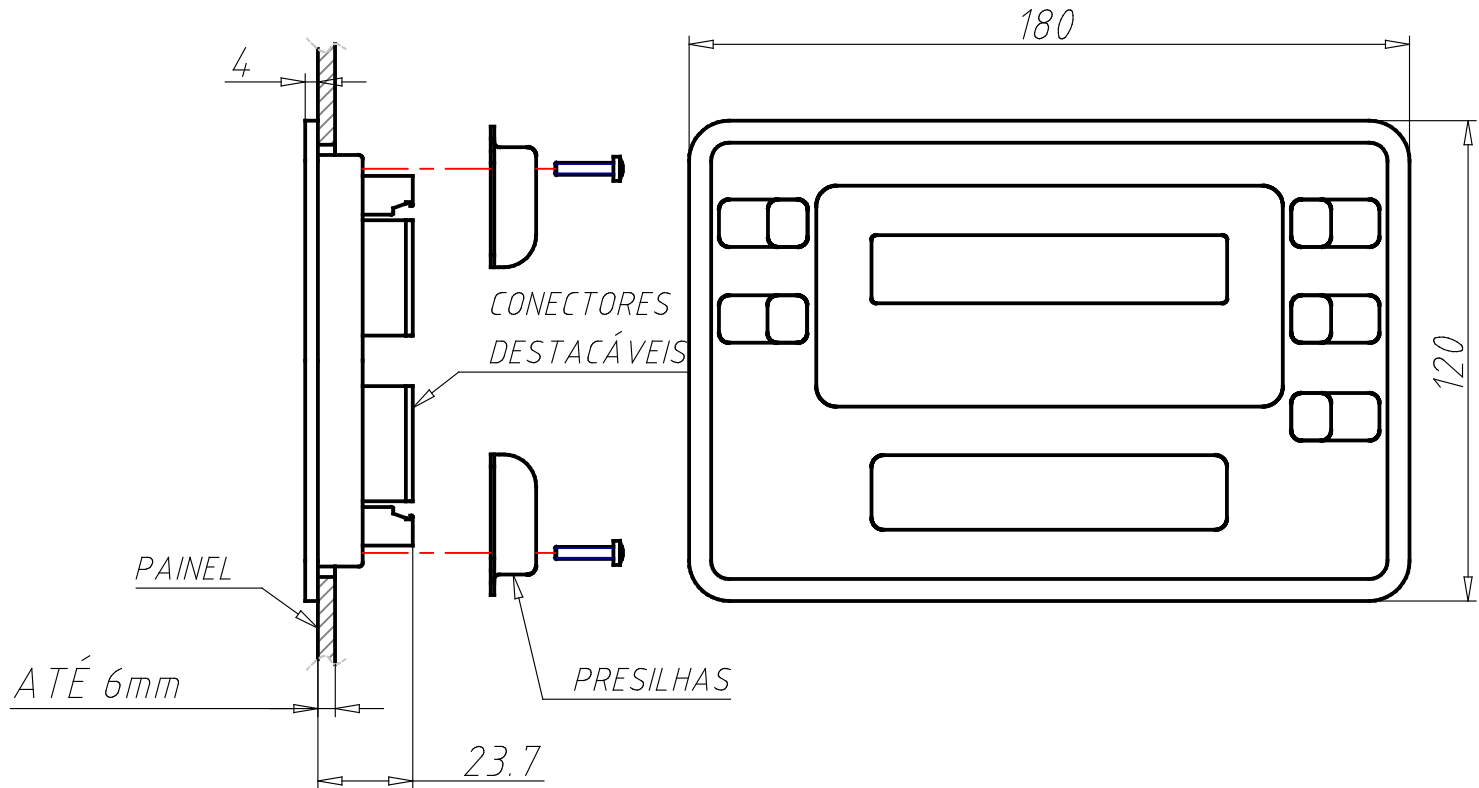
Máquinas de Ensaio.

### 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)	3105CS
SERIES (Linha)	Linha 3100 C.S
CODE (Código)	0020769
TYPE (Modelo)	Indicador de Pesagem mod. 3105C.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