



### Principais Características

- Grande display gráfico de LCD com 320 x 240 pixels retroiluminado (4,6" largura x 3,4" Altura)
- Tamanhos de caracteres selecionáveis de 0,25" a 1,2";
- Tickets programáveis de até 20 formatos de impressão auxiliares;
- Cinco teclas de seleção com 10 funções pré-definidas pelo usuário e 14 por tela;
- Até 16 células de carga de 350 Ohms;
- A/D com taxa de medição selecionável até 960/segundo;
- Entrada PS/2 para teclado ou porta USB para entrada de dados;
- Conectividade com iQUBE;
- Operação keypress local / remoto;
- 32 acumuladores balança individual.



Controle Rodoviário



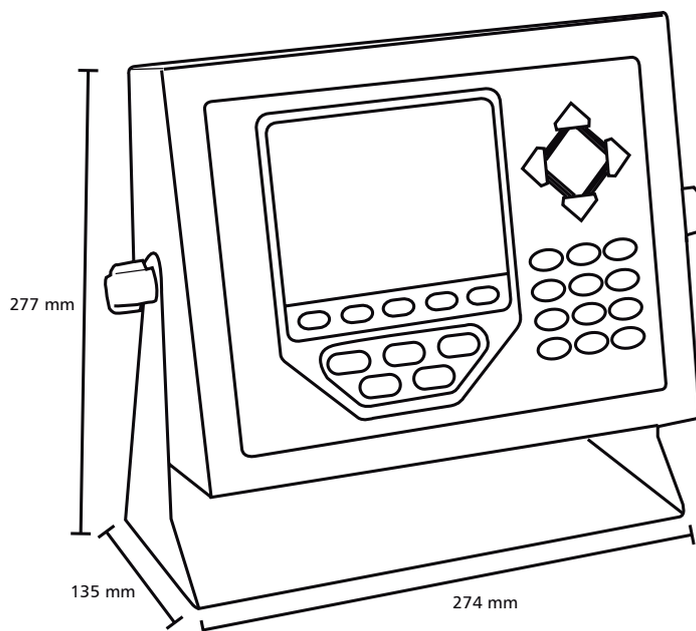
Automação



Checagem de peso

Flexibilidade, força e simplicidade.  
Tudo em um só indicador.

### DIMENSÕES (mm)



## FICHA TÉCNICA

## CONVERSOR A/D

Faixa de aplicação	-10 até +40 mV
Tensão de excitação	10 ± 0,5 VDC
Sensitividade de entrada	Acima de 0,3µV/grad mínima @ 7.5 Hz
Taxa de amostra	7,5-960 Hz, software selecionável
Resolução interna	8.000.000 contagens

## ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

Faixa de tensão	115 até 230 VAC
Consumo aproximado de energia	46W até 58W

## OUTRAS ESPECIFICAÇÕES

Células de carga compatíveis	Analogicas de 4 e 6 fios
Temperatura de operação	-10°C até +40°C
Grau de proteção (frontal)	IP66
Material do encapsulamento	Aço inox
Grau de proteção	IP-66/NEMA 4X
Display	VGA LCD de 320x240 pixels
Unidades de peso	Quilo (kg), Grama (g), Libra (lb), Tonelada (t), Onça (oz)
Portas	Duplex total RS-232; RS-232 com CTS/RTS; PS/2 interface de teclado via conector DB-9; Conectores USB tipo A e tipo B ; Duplex total RS-232, saída de 20 mA Duplex total RS-232, RS-485 de 2 fios, saída 20 mA, RS-422