

SISTEMA DE PESAGEM ESTÁTICO PORTÁTIL SAW10CIII

Sistema SAW10C III

**+40 anos no
Brasil**

**Referência em
Pesagem
Veicular**

- GERENCIAMENTO
- SEGURANÇA
- PRESERVAÇÃO

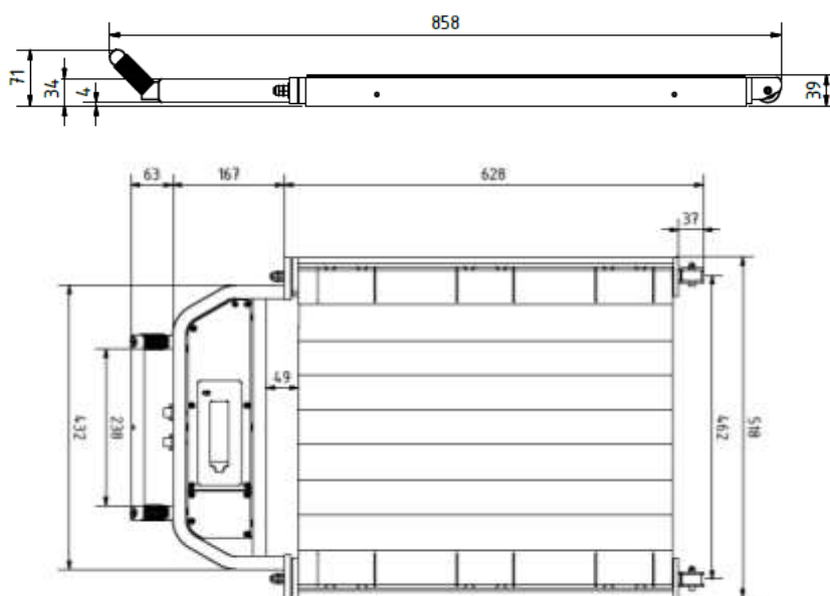
A balança portátil SAW10C é um instrumento de pesagem não-automático de eixos rodoviários, compacta e leve. Pode ser utilizada para determinar a carga aplicada por eixos pneumáticos veiculares ao solo, com o veículo parado.

Instrumento aprovado pela Portaria Inmetro/Dimel nº 41/2018

ESPECIFICAÇÕES

Capacidade	10.000 kg
Superfície do receptor de carga	560 x 382 mm
Dimensões totais	858 x 512 x 39 mm
Peso	20,2 kg
Valor da divisão	e = 50 kg
Precisão OIML	±25 kg (até 2.500 kg) ±50 kg (de 2.500 kg até 10.000 kg)
Faixa de temperatura	-20° C / + 40° C
Alimentação externa (carregador)	12Vdc
Baterias internas	Modulo 7,2 Vdc recarregável
Tempo de autonomia	25 horas (14 horas com luz do LCD ligada)
Tempo de carga	2 horas
Grau de proteção	IP65

DIMENSÕES: SAW10C



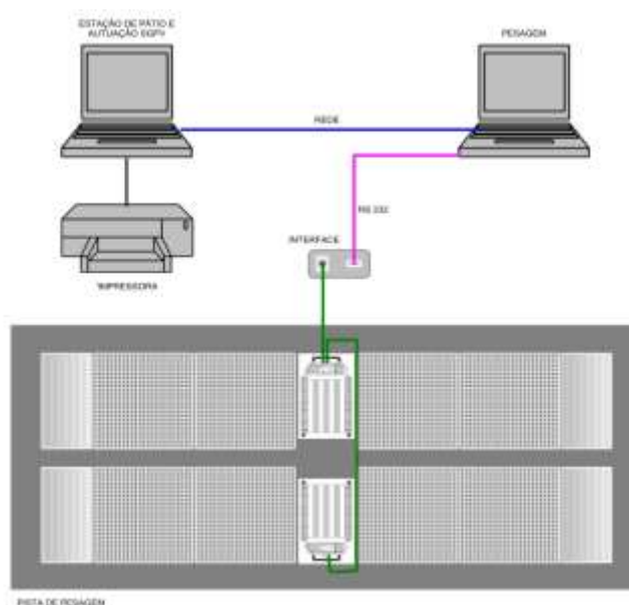
As balanças SAW10C são equipadas com um par de roletes na extremidade oposta à alça de transporte para facilitar sua movimentação.

Os roletes não entram em contato com o solo quando a SAW10C está na posição horizontal ou quando inclinada acima de 80 graus, proporcionando estabilidade quando apoiada na vertical.



Um sistema de pesagem portátil básico é formado dos seguintes componentes:

- 02 balanças SAW10C III;
- Grelhas nivelantes;
- Interface de alimentação e dados;
- Computadores PC (pesagem/autuação);
- Impressora.

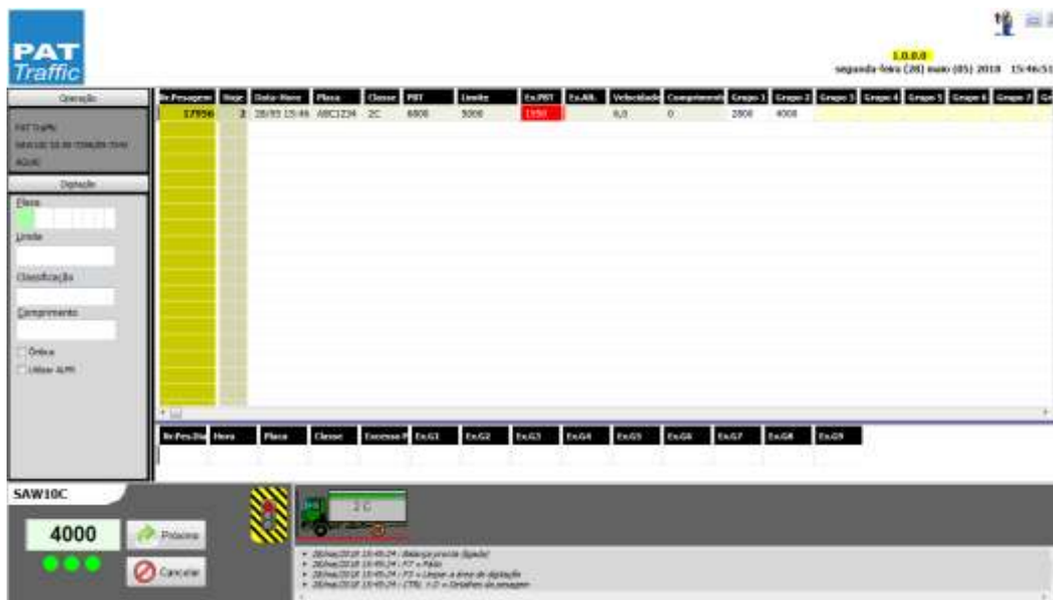




PAT TRAFFIC SISTEMAS DE TRANSPORTE INTELIGENTE LTDA
www.pattraffic.com.br

Aprovado pelo INMETRO de acordo com o Regulamento Técnico Metrológico para instrumentos de pesagem não automáticos (Portaria Inmetro nº 236/1994).

O sistema possui um software de gerenciamento de pesagens intuitivo e de fácil utilização:



Este sistema possui todas as classificações de veículos comerciais, seus limites de peso bruto e por eixo, calcula automaticamente os excessos quando houver, de acordo com a legislação vigente. Novas funcionalidades podem ser desenvolvidas de acordo com as necessidades.

Um terminal de emissão de AIT – Autos de Infração de Trânsito integrado pode ser adicionado e customizado, de acordo com as necessidades do órgão de trânsito.

Contato

Pat Traffic Sistemas de Transporte Inteligente Ltda
+55-11-3807-2297
pattraffic@pattraffic.com.br
São Paulo / SP / Brasil