www weightech

# WT1000-LED

Indicador de Pesagem

5.000 divisões



Sucessos de vendas para aplicações que envolvem pesagem estática

# WT1000-LED



## Indicador de Pesagem

Três níveis de filtros de estabilização de pesagens de forma a prevenir interferências e vibrações.

### **PROGRAMAÇÃO**

Resolução programável em display até 5.000 divisões (resolução interna: 300.000 divisões).



#### **DISPLAY**

Display de pesagem em LED vermelho, 7 segmentos, com 6 dígitos de 20mm de altura.

#### PORTÁTIL

Equipado com bateria interna recarregável, de 6V/4,5Ah. Até 70h de autonomia.



Aprovado pelo INMETRO

### **SUCESSO DE VENDAS**

- Pode ser conectado com até 4 células de carga de 350 ohms cada uma;
- Função de contagem de peças com vizualização no display;
- Formato de transmissão EPL2 para impressão de etiqueta;
- Imprime dados de peso bruto, tara e peso líquido;
- Aprovado pelo INMETRO para 5.000 divisões (Portaria INMETRO/DIMEL Nº194/2008);
- Configuração e calibração do equipamento realizada através de programação via software/teclado;
- Possui protocolo serial para comunicação com displays remotos Weightech.

## weightech

## **EQUIPAMENTOS COMPATÍVEIS**



WT-Display 75-30

Repetidor de peso com dígitos de 75mm de altura em matriz de LED.



**DR-WT125** 

Repetidor de peso para leitura perfeita das pesagens a até 65m de distância.



DR-WT75

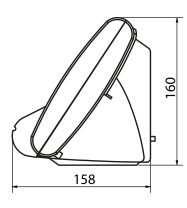
Repetidor de peso para leitura perfeita das pesagens a até 35m de distância.

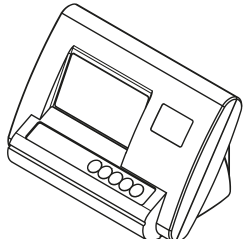


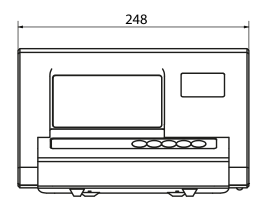
DR-WT200

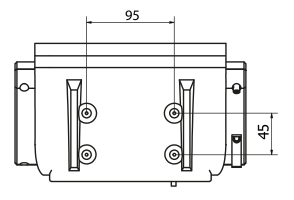
Repetidor de peso para leitura perfeita das pesagens a até 100m de distância.

## **DIMENSÕES**











## **DADOS TÉCNICOS**

Número de divisões	-	5.000
Resolução interna	-	1/300.000
Sensitividade	mV	-10 ~ +15
	μV/d	≥ 1
Unidades de medida	-	kg
N° máximo de células conectadas	-	4 células de $350\Omega$
Tensão de excitação da célula de carga	VDC	5 (≤ 150 mA)
Conexão dos fios da célula	-	Conector DB-9 Macho 4 ou 6 fios
Frequência de medição (sem filtro)	Hz	10
Filtro digital	-	3 níveis de ajuste
Alimentação de energia	VAC	110 ~ 220
	VDC/Ah	Bateria interna recarregável 6/4,5
Autonomia	-	Até 70 horas (com 1 célula de carga)
Temperatura nominal		0~+40
Temperatura de operação	°C	0~+40
Temperatura de armazenamento		-10 ~ +50
Display		LED de 6 dígitos com backlight
Altura dos dígitos	mm	20
Equipamentos Compatíveis	-	Elgin L42DT e/ou Zebra ZD420t com placa serial

## **CÓDIGOS WEIGHTECH**

Nome do Produto	Código
Indicador de Pesagem WT1000-LED	100585