

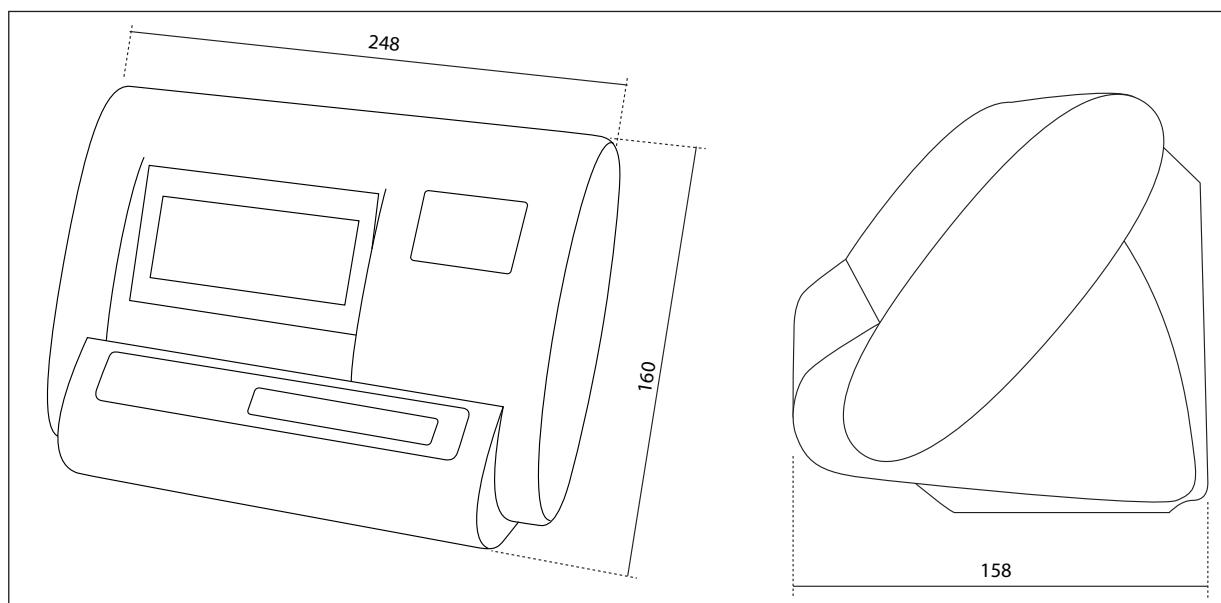


### Características especiais

- Compatível com impressoras Zebra TLP2844 e GC420;
- Imprime dados de peso bruto, tara e peso líquido;
- Aprovado pelo INMETRO para 5.000 divisões (Portaria INMETRO/DIMEL N°194/2008);
- Resolução programável em display até 5.000 divisões (resolução interna: 300.000 divisões);
- Configuração e calibração do equipamento através de programação via software/teclado;
- Três níveis de filtros de estabilização das pesagens, prevenindo interferências e vibrações;
- Display de pesagem em LCD;
- Equipado com bateria interna recarregável, 6V/4,5Ah;
- Pronto para comunicar com displays remotos WeighTech® WT-75, WT-125 e WT-200

### DIMENSÕES

(mm)



**FICHA TÉCNICA**

ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	VALOR
Número de divisões		5.000
Resolução interna		1/300.000
Sensitividade	mV	-10 ... +15
	$\mu\text{V/d}$	$\geq 10$
Unidades de medida		kg
Nº máximo de células conectadas		4 células de 350 $\Omega$
Tensão de excitação da célula de carga	VDC	5 ( $\leq 150$ mA)
Conexão dos fios da célula		4 ou 6 fios
Frequência de medição (sem filtro)	Hz	10
Filtro digital		3 níveis de ajuste
Alimentação de energia	VAC	110 ... 220
	VDC	Bateria interna recarregável 6V / 4,5Ah
Autonomia de operação com bateria		Até 150 horas (com 1 célula de carga)
Temperatura nominal	°C	0 ... +40
Temperatura de operação		0 ... +40
Temperatura de armazenamento		-20 ... +50
Display		LCD de 6 dígitos com backlight
Altura dos dígitos	mm	22
Legendas do display		Unidade, Contagem, Acúmulo, Zero, Tara, Estabilidade, AC
Teclas		#, Func, Acum, Tara, Zero, Liga/Desl.
Interface de comunicação		RS232

**Opcionais**

- **Display remoto:** DR-WT-75  
DR-WT-125  
DR-WT-200

**Weigtech Comércio, Importação e Exportação de Equipamentos de Pesagem Ltda.**

www.weigtech.com.br • vendas@weigtech.com.br

FLORIANÓPOLIS, SC  
Rod. Virgílio Várzea, 3110, Sala 1  
CEP 88032-001, Florianópolis, SC  
(48) 3331-3200

SÃO PAULO, SP  
Av. General Mac Arthur, 96  
CEP 05338-000, São Paulo, SP  
(11) 3763-5013

MIAMI, FL  
8548 NW 93rd Street  
Medley, FL 33166  
+1 954-666-0877 x 301