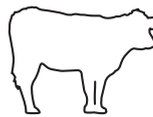
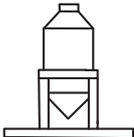
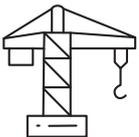


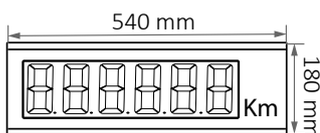


Aço inox IP68, comunicação Bluetooth<sup>®</sup>, bateria interna bi-volt e compatibilidade com Displays Remotos

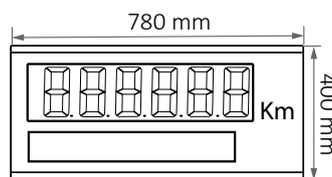
## Aplicações



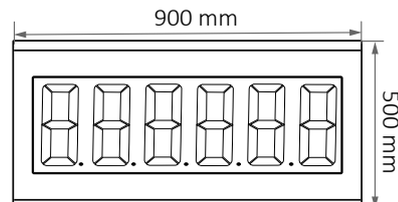
## Displays Remotos compatíveis



**DR-WT75**  
75 mm;  
Weightech.



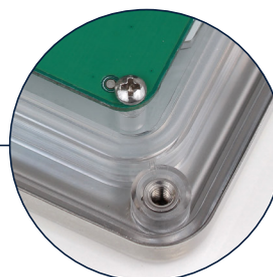
**DR-WT 125**  
125 mm;  
Weightech.



**DR-WT 200**  
200 mm;  
Weightech.

## Características básicas

Material:	Aço inox
Grau de proteção:	IP68
Display:	LCD com backlight e dígitos de 55mm de altura
Quantidades de células:	8 células de 350Ω ou 16 células de 700Ω
Impressoras compatíveis:	Zebra TLP 2844 e GC420t
Sinal das células:	Analógico
Código Weightech:	Versão Standard: 502013



Solda nas buchas garante uma fixação perfeita



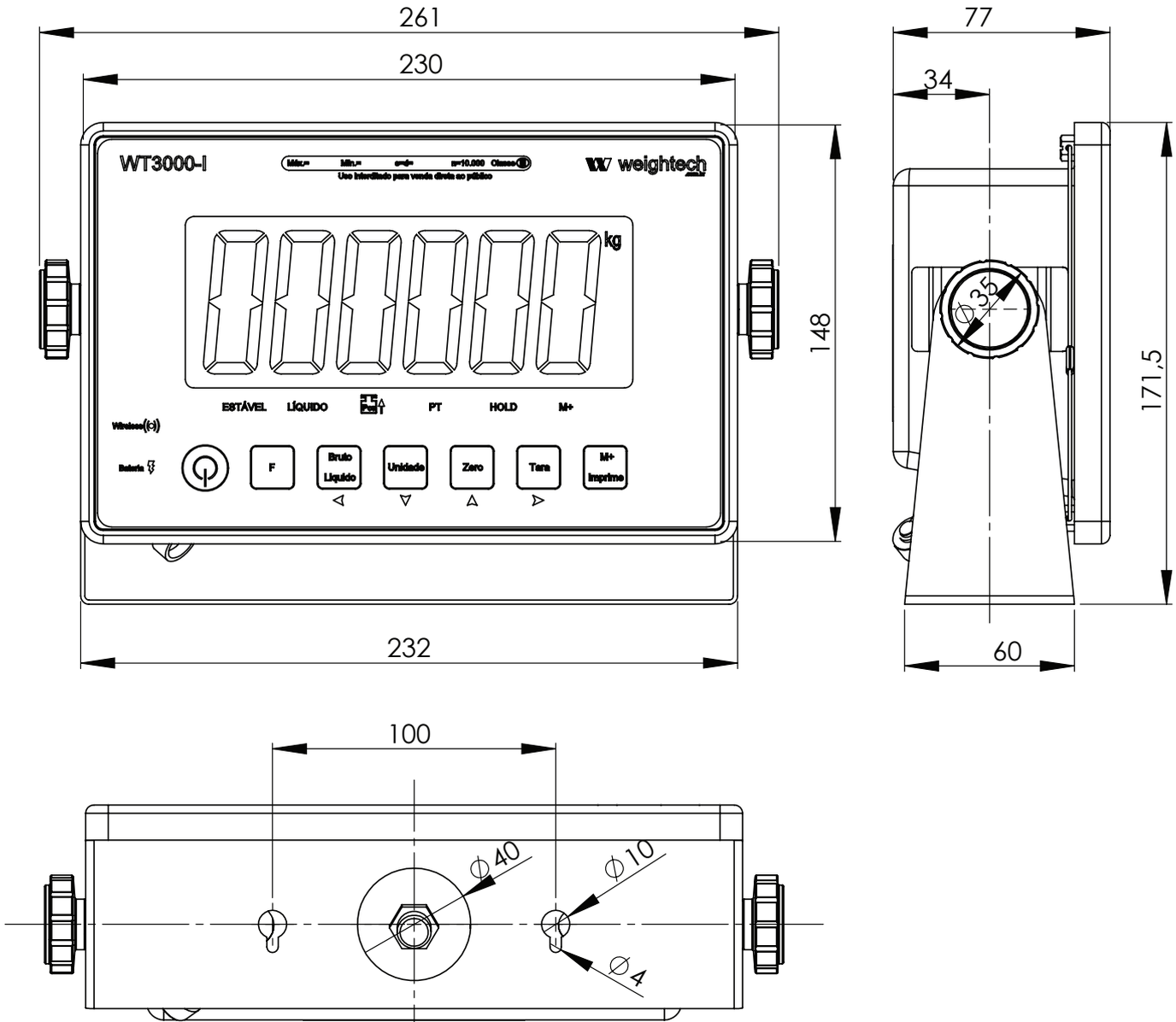
Display resistente a infiltrações



Redução de cantos evitando acúmulo de bactérias



## Dimensões (mm)



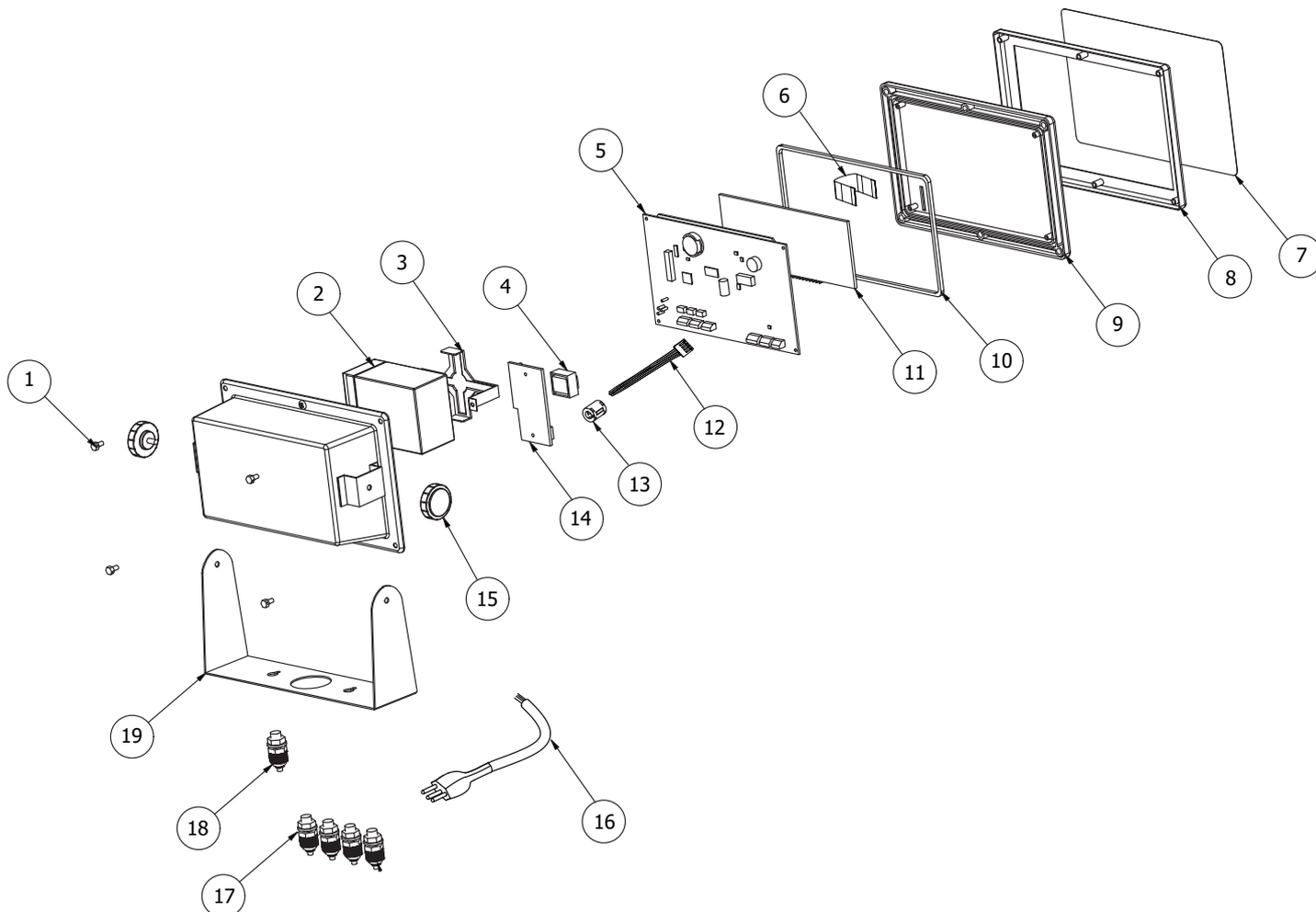
## Ficha Técnica

Sensitividade	μV/d	0,3
Escala de medição	mV/V	Desde -1 até +14
Escala de balanceamento de sinal de zero		Desde -1 até +5
Unidades de medida	-	kg, g
Resolução interna	-	1 / 500.000
Não Linearidade	% F.S.	0,01
Nº Máximo de células de carga	Ω	8 x 350
Tensão de excitação da célula de carga	VDC	5
Conexão da célula de carga		6 fios
Alimentação de energia	VAC	AC 110 ou 220V 50/60HZ- Bateria interna recarregável 6V/4,5Ah
Consumo máximo	mA	150
Faixa de temperatura de operação	°C	de 0 a +40
Display	mm	LCD, e 6 dígitos, com backlight
Altura do display		55
Legendas do display	-	Zero, Líq. Nível Bateria, Estabilidade, Bruto, Comunicação bluetooth ativa, Baixo, Alto e OK.
Interfaces de comunicação	-	Saída serial RS232 e bluetooth
Material da cápsula	-	Aço inoxidável
Grau de proteção	-	IP68

## Opcionais

Nome do Produto	Função	Código
OP-01	Comunicação serial RS232/RS485	502960
OP-02	Pedal para acionamento entrada digital	502961
OP-03	Interface de comunicação wireless Bluetooth 2.0	502945
OP-04	Válvula de equalização de pressão GORE	502868
OP-05	Interface de comunicação wireless Bluetooth 4.0	503795

## Componentes de reposição



**1. Parafuso de lacre**  
Cód. #101126



**2. Bateria recarregavel 6V/4AH**  
Cód. #101057



**3. Barra de fixação da bateria** Cód. #502185



**4. Transformador 110V/220V - 10V**  
Cód. #502181



**5. Placa Principal EX10022 R2 S4**  
Cód. #502187



**6. Circuito teclado**  
Cód. #502184



**7. Painel frontal**  
Cód. #502183



**8. Parte Frontal do Gabinete em Aço Inox**  
Cód. #502192

## Lista de componentes



**9. Painel Frontal em Acrílico Transparente**  
Cód. #503497



**10. Guarnição do Gabinete**  
Cód. #502191



**11. Display LCD**  
Cód. #503170



**12. Cabo Inteligação Placa Fonte, Bateria e Placa Principal**  
Cód. #503867



**13. Filtro TDK (L:18MM; D:5MM; D:7MM)**  
Cód. #502198



**14. Conjunto da placa da fonte Chaveada**  
Cód. #503868



**15. Knob de fixação suporte sustentação**  
Cód. #502188



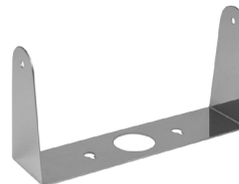
**16. Cabo de Força**  
Cód. #100663



**17. Conector a Prova D'água (M12\*1)**  
Cód. #502189

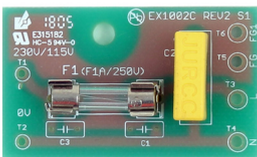


**18. Conector a Prova D'água (MGB16-10B) (PA66)**  
Cód. #502199



**19. Suporte de Sustentação do Indicador**  
Cód. #502186

## Componentes versões anteriores



**1. Placa EX1002C REV0 S1**  
Cód. #502196



**2. Filtro TDK (MAGNETIC RING)**  
Cód. #502197



**3. Painel frontal**  
Cód. #502190