

# SÉRIE TM

com módulo de balança



## TM2000B

### balança digital

#### ESPECIFICAÇÕES TM 2000B

Capacidade de carga (Kg)	2000
Peso do equipamento (Kg)	110
Carga máxima no eixo condutor (Kg)	810
Carga máxima no eixo de carga (Kg)	1300
Altura dos garfos elevados (mm)	185
Altura dos garfos abaixados (mm)	85
Comprimento útil dos garfos (mm)	1150
Largura externa dos garfos (mm)	545/700
Comprimento total (mm)	1540
Altura total (mm)	1215
Roda do eixo condutor (mm)	Ø170x50
Roda do eixo de carga (mm)	Ø80x100

#### Características do Módulo de Pesagem

Divisão (Kg)	0,5
Display (Leds)	5 dígitos
Células de carga digital (eletrônicas)	04
Teclado (04 teclas)	L, T, Z, I
Autonomia de trabalho (h)	50

#### Especificações da Bateria

Bateria	12V
---------	-----

#### Saída de Dados

Impressora, Etiquetadora, Display Remoto com interface Paralela e Serial padrão via cabo ou RF (opcionais)

#### MÓDULO DE PESAGEM

Módulo de pesagem aprovado pelo INMETRO com visor digital de 5 dígitos e divisão de 0,5kg.

Teclas: (L) lotação  
(T) tara  
(Z) zero  
(I) impressão

