

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 0,5 kg.

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

