

## Balança Eletrônica Pesadora Linha W / Comercial

### W1

- Estrutura em plástico moldado com base em chapa de aço
- Capacidade: - 1,5Kg div 0,5g  
TARA de 100% da capacidade de pesagem
- Pesagem mínima de 20 gramas
- Bandeja em aço inoxidável 300 x 250 mm
- Pés reguláveis
- Função TARA
- Função IMP p/impressor de etiquetas (opcional)
- Saída para impressor de etiquetas e RS 232 (interligação com computadores)
- Fonte full range 90 a 240 Vac.

### ▶ W3

- Estrutura em plástico moldado com base em chapa de aço
- Capacidade: - 3 kg div 1g
- TARA de 100% da capacidade de pesagem
- Pesagem mínima de 20 gramas
- Bandeja em aço inoxidável 300 x 250 mm
- Pés reguláveis
- Função TARA
- Função IMP p/impressor de etiquetas (opcional)
- Saída para impressor de etiquetas e RS 232 (interligação com computadores)

### ▶ W6

- Estrutura em plástico moldado com base em chapa de aço
- Capacidade: - 6 kg div 2g
- TARA de 1.2 Kg
- Pesagem mínima de 40 gramas
- Bandeja em aço inoxidável 300 x 250 mm
- Pés reguláveis
- Função TARA
- Função IMP p/impressor de etiquetas (opcional)
- Saída para impressor de etiquetas e RS 232 (interligação com computadores)

### ▶ W15

- Estrutura em plástico moldado com base em chapa de aço
- Capacidade: - 15 kg div 5g
- TARA de 9.5 KG
- Pesagem mínima de 100 gramas
- Bandeja em aço inoxidável 300 x 250 mm
- Pés reguláveis
- Função TARA
- Função IMP p/impressor de etiquetas (opcional)
- Saída para impressor de etiquetas e RS 232 (interligação com computadores)

### ▶ W30

- Estrutura em plástico moldado com base em chapa de aço

- Capacidade: - 30kg div 10g
- TARA de 6 Kg
- Pesagem mínima de 200 gramas
- Bandeja em aço inoxidável 300 x 250 mm
- Pés reguláveis
- Função TARA
- Função IMP p/impresor de etiquetas (opcional)
- Saída para impresor de etiquetas e RS 232 (interligação com computadores)