

# TOLEDO



**Adventurer**

Práticas e precisas, ideais para laboratórios, indústrias e escolas.

Tão fáceis de usar quanto precisas, as Balanças Ohaus Analíticas e de Precisão da Série Adventurer são ideais para aplicações nas áreas laboratorial, industrial e educacional. Suas 4 teclas, no painel frontal, permitem um uso amigável, eliminando a necessidade de longos treinamentos.

A série Adventurer representa o meio mais econômico para pesar, contar e registrar com rapidez e precisão.

São fabricadas em 7 modelos com capacidades de 210 g x 0,0001 g a 4.100 g x 0,01 g com tara até a capacidade total da balança, o que representa flexibilidade em qualquer aplicação.

## Escolha o modelo mais adequado à sua aplicação

- Base do gabinete de metal fundido.
- Operação facilitada através de quatro teclas.
- Amortecedor de choques no suporte do prato de pesagem.
- Interface RS-232 bidirecional com parâmetros selecionáveis pelo usuário.
- Indicador de estabilidade.
- Pesagem em g, mg, kg e quilates (conforme tabela abaixo).
- Contagem de peças.
- Câmara de pesagem para os modelos AR2140, AR1530 e AR3130.
- Opção de retorno aos parâmetros originais de fábrica.
- Gancho para pesagem suspensa, facilitando operações de determinação de densidade.

## Opcionais

- Cabo para interface RS-232.
- Dispositivo de segurança.
- Software para comunicação com computador.
- Kit de determinação de densidade para o modelo AR2140

## INMETRO

- Modelo analítico aprovado pela Portaria 124/03.
- Modelos de precisão aprovados pela Portaria 002/04.

Especificações							
ADVENTURER	AR2140	AR1530	AR3130	AR5120	ARA520	ARC120	ARD110
Capacidade (g)	210	150	310	510	1500	3100	4100
Valor de Divisão Real (d) (g)	0,0001	0,001		0,01			
Valor de Divisão de Verificação (e) (g)	0,001	0,01		0,1			
Repetibilidade (Desvio Padrão) (g)	0,0001	0,001		0,01			
Linearidade (g)	+/- 0,0003	+/- 0,002		+/- 0,01	+/- 0,02		
Tempo de Estabilização (s)	3						
Tara	Capacidade total por subtração						
Unidades de Pesagem	g, mg*, kg*, ct						
Modos de Aplicação	Pesagem, Contagem de peças						
Características	Interface Serial RS-232, Pesagem por Suspensão						
Alimentação Elétrica	Fonte 110/220VCA automática 60Hz (Inclusa)						
Temperatura de Operação (°C)	10 a 30						
Display	LCD - Altura dos dígitos 12mm						
Câmara de Pesagem com altura livre acima do prato (mm)	236	172		Não disponível			
Prato de Pesagem - Ø (mm)	90	100		180			
Dimensões da Balança L x A x P (mm)	217 x 363 x 343	217 x 310 x 343		217 x 110 x 343			
Dimensões da Embalagem L x A x P (mm)	390 x 550 x 520				390 x 280 x 560		
Peso Líquido (kg)	6,1	4,5		3,9			
Peso Bruto (kg)	9,5	7,3		6,4			

\* (mg) - Disponível em modelos com incremento de 0,1mg ou 1mg. (kg) - Disponível nos modelos com incremento de 0,01 a 0,1g

## Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiania, GO.....(62) 3612 - 8200
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500
Chapecó, SC.....(49) 3312 - 8800	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800
Curitiba, PR.....(41) 3521 - 8500	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700

[toledobrasil.com.br](http://toledobrasil.com.br)

Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Santos, SP.....(13) 2202 - 7900
São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
São Paulo (São Bernardo do Campo), SP (11) 4356 - 9404
Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900

Especificações técnicas sujeitas a alterações sem prévio aviso. Empresa/produto beneficiada(o) pela Lei de Informática.

TBR-FRI60 ABR/14