



Criadas por cientistas e pesquisadores, as balanças analíticas Eclipse oferecem capacidade de 100g a 310g e capacidade de leitura de 0,1 mg. Um teclado de toque capacitivo oferece navegação intuitiva das funções e recursos. Para garantir visibilidade excepcional, a Eclipse apresenta uma das maiores leituras em LCD do setor, exibindo dígitos brancos grandes sobre um fundo escuro. Símbolos claros e perceptíveis e texto multilíngue permitem fácil operação, enquanto prompts simplificam até mesmo as atividades mais complexas. O design inovador da Eclipse resulta em um espaço compacto, para que a balança ocupe um espaço mínimo na bancada de trabalho do laboratório. A conectividade, na impressão de dados básicos ou comunicação avançada com um LIMS, é alcançada com interfaces USB e RS-232. Impressões com hora, data e outras informações são fornecidas em conformidade com os requisitos BPL. Os modelos da Eclipse oferecem a opção de calibração interna ou externa.

## Série completamente equipada - nosso balança mais intuitiva à data



### Características

- LCD retroiluminado facilmente visível em qualquer condição de iluminação
- Gráfico de capacidade incorporado no ecrã para facilmente controlar possível sobre carga
- Iluminação programável pode ser definido como “sempre aceso”, “sempre desligado” ou “luz somente quando pesando”
- Prato grande de aço inoxidável tipo 304, permite uma limpeza rápida
- Proteção contra sobrecarga ajuda a evitar danos aos componentes internos
- Caixa metálica robusta protege os componentes internos em ambientes rigorosos
- Teclado selado protege contra poeira e derramamentos acidentais
- Indicador de nível e pés ajustáveis garantem a configuração adequado de equilíbrio para otimizar os resultados de pesagem
- O teclado de toque capacitivo iluminado proporciona um funcionamento rápido, e sua superfície durável e lisa pode ser facilmente limpo
- Calibração externa permite a verificação e ajuste com pesos
- Ecrã com vários idiomas permite uso em várias regiões do mundo
- Impressos incluem data e hora para dados de rastreamento dentro de Good Laboratory Practices (GLP) diretrizes
- Controle de senha de segurança impede acesso não autorizado
- Filtro digital seleccionável para efeitos de controle de vibração e distúrbios
- Adaptador AC incluído

### Aplicações

- Pesagem
- Contagem de peças
- Percentagem
- Verificação de pesagem controlada
- Pesagem dinâmica ou animal
- Determinación de la densidad
- Acumulación de Peso
- Formulation

### Sobre Adam:

Com mais de 40 anos de experiência na produção de balanças, profissionais em todo o mundo confiam em Adam para produtos de qualidade, ricos em recursos e com valores best-in-class - o equilíbrio certo entre velocidade, desempenho e valor.

Modelo - Calibração Externa	EBL 104e	EBL 164e	EBL 214e	EBL 254e
Modelo - Calibração Interna	EBL 104i	EBL 164i	EBL 214i	EBL 254i
<b>Capacidade</b>	100g	160g	210g	250g
<b>Legibilidade</b>	0.0001g	0.0001g	0.0001g	0.0001g
<b>Tamanho do Pan</b>	90mm ø			
<b>Unidades de peso</b>	g, mg, ct, GN, dr, oz, ozt, dwt, mm, tl.T, tl.H, tl.S, ti, T, Unidade personalizada ou Custom			
<b>Tempo de estabilização (sec)</b>	5			
<b>Interface</b>	RS-232, USB			
<b>Calibração</b>	e modelos: Calibração Externa i modelos: Calibración Interna Automática			
<b>Ecrã</b>	Pantalla LCD Retroiluminada com Registrador de Capacidad com 24mm dígitos de altos			
<b>Fonte de alimentação</b>	Adaptador 18VDC 50/60Hz 830mA			
<b>Temperatura de funcionamento</b>	15° a 35°C			
<b>Habitação</b>	Aluminio Fundido			
<b>Dimensiones del protector de corriente de aire</b>	Câmara 165x145x240mm			
<b>Dimensões totais</b>	220x340x344mm (wxdxh)			
<b>Peso líquido</b>	5.5kg			

### Acessórios

#### Número do item Descrição

104008036	Mesa anti-vibração
3126011263	Papel para impressora ATP
3126011281	Papel para impressora ATP (10 Rolos)
1120011156	Impressora térmica ATP
3014011014	Cabo RS-232
600002028	Software Adam DU
3074010267	Cabo USB
3021210953	Gancho para pesagem por baixo
700660290	Certificado de Calibração
1060012713	Kit de densidade para ø 90 milímetros
3012313007	Capa de proteção para balanças 0.1mg
3014013041	Cabo de segurança Kensington
700100207	E2 1g to 200g conjunto de massas de calibração
700100022	E2 100g massa de calibração
700100023	E2 200g massa de calibração
700100209	F1 2 x 5kg massa de calibração
700100007	F1 100g massa de calibração
700100013	F1 5kg massa de calibração
700100012	F1 200g massa de calibração
700100008	F1 500g massa de calibração
700100009	F1 1kg massa de calibração
700100010	F1 2kg massa de calibração
700100232	E2 50g massa de calibração

### Acessórios principais



#### Mesa anti-vibração

Compatível com vários indicadores de Adam, a plataforma PT foi concebida para pesar paletes, caixas e recipientes grandes. A PT contém uma estrutura X inovadora sob a plataforma, o que reforça e fortalece a plataforma para um suporte melhorado.



#### Impressora térmica ATP

Recursos fáceis de usar combinados com configuração rápida equivale a uma impressora térmica verdadeiramente versátil. Um único botão de pressão para alimentação de papel e três indicadores LED de fácil leitura tornam a operação simples.



#### Software Adam DU

A software Adam DU liga uma balança à rede de laboratório, ajudando a atingir a coleta de dados, transferências e análise contínua. DU apresenta um interface fácil de usar, com uma janela de comando principal, permitindo que os usuários recolham informações rapidamente utilizando RS-232 ou conexões USB até oito balanças Adam simultaneamente.

### Fornecido por