

## Balanças Carat Desempenho Brilhante



### Balanças com Tecnologia de Pesagem Suíça

A METTLER TOLEDO representa as balanças Jewelry com base na tecnologia de pesagem suíça. Nossas balanças foram desenvolvidas para durar e projetadas para oferecer precisão e confiabilidade, até mesmo nos ambientes de trabalho mais adversos. Tenha confiança nos resultados de pesagem.



### JP – Jewelry Plus

Alta qualidade para usuários exigentes, com mais recursos-padrão: autoajuste totalmente automático (FACT); display LCD de alto contraste; duas interfaces RS232 para conexão simultânea de um display auxiliar e uma impressora ou um PC; software de determinação de densidade integrado.



### JS – Jewelry Standard

Desempenho com valor: calibração manual com apenas um clique com peso interno integrado; display legível e iluminado; interface RS232 para conectar um display auxiliar, uma impressora ou um PC.



### Opções Multifacetadas

#### Para o Comércio de Pedras Preciosas

Quando se trabalha com diamantes e outras pedras preciosas, é necessária precisão absoluta, pois um desvio pequeno de peso significa perda de dinheiro. Assim, é essencial ter um instrumento de pesagem preciso e confiável: uma balança que funcione da maneira que você espera, oferecendo resultados precisos, confiáveis e repetíveis.

Todas as balanças carat oferecem operação fácil e direta, tempo de estabilização rápido, alta repetibilidade, além de display brilhante e nítido que apresenta resultados de pesagem de fácil visualização.

## Balanças Carat – Visão geral dos modelos



Resolução	Modelo	Capacidade	Repetibilidade	Tam. Prato/mm	Interfaces	Calibração	Prato Quilates fornecido
0,1 mql/1 mql 0,01 mg/0,1 mg	JP105DUG	210 qL / 600 qL 42 g / 120 g	0,1 mql / 1 mql 0,01 mg / 0,1 mg	Ø 80	RS232, USB	FACT	–
0,001 qL/0,1 mg	JP703C	700 qL / 140 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	2 × RS232	FACT	Pequeno
	JP1203C	1.200 qL / 240 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	2 × RS232	FACT	Médio
	JP1603C	1.600 qL / 320 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	2 × RS232	FACT	Grande
0,001 qL/0,1 mg	JS703C	700 qL / 140 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Int. Cal	Pequeno
	JS1203C	1.200 qL / 240 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Int. Cal	Médio
	JS1603C	1.600 qL / 320 g	0,001 qL / 0,1 mg	Ø 90	RS232	Int. Cal	Grande

### Características



#### FACT

Ajuste interno controlado de tempo e temperatura inteiramente automático (modelos JP)



#### Ajuste interno

Sob demanda, com um único clique com um peso interno (modelos JS)



#### Data e Hora

Função de tempo e hora integrada



#### PC Direct

Transfere dados de pesagem para um PC sem software adicional



#### Funcionamento a Bateria

Independência total da fonte de energia por 8 horas (não JP105DUG)



#### Pesagem por baixo

Gancho para pesagem embaixo da balança



#### Tampa de Proteção

Protege as balanças contra manchas e arranhões

### Aprovação

Versões aprovadas de todos os modelos disponíveis

### Unidades

qL, g, mg, kg, libra, onça, onça troy, grão, pennyweight, momme, mesghal, tael de Hong Kong, tael de Cingapura, tael de Taiwan, tical, tola, Baht (sujeito a normas do país)

### Aplicações

JP: Densidade, Controle de Peso, Estatísticas, Totalização, Recall, Contagem de Peças, Pesagem Percentual, Fator Livre, Diagnósticos  
JS: Controle de Peso, Estatísticas, Totalização, Recall, Contagem de Peças, Pesagem Percentual, Fator Livre, Diagnósticos

### Acessórios

		Código
Kit de Densidade	Para JP105DUG	30004077
	Para todas as outras balanças	11142144
Impressora Compacta	RS-P25	11124300
Display auxiliar	AD-RS-J7 para JP, JS	12122380
Caixa de transporte	Para JP105DUG	30006317
Balança LabX Direct	Software de gerenciamento de dados para PC	11120340



### Mettler-Toledo GmbH

Laboratory & Weighing Technologies  
CH-8606 Greifensee, Suíça  
Tel. +41 44 944 22 11  
Fax: +41 44 944 30 60

[www.mt.com/jewelry](http://www.mt.com/jewelry)

Para mais informações



Sujeito a alterações técnicas  
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH  
30008397A  
Global MarCom 2208 00/JS