

Balanças Gold

Qualidade para todas as Necessidades



Balanças com Tecnologia de Pesagem Suíça

A METTLER TOLEDO representa as balanças Jewellery 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 completamente automático (FACT); display HCD 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: Ajuste 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.



JL – Jewelry Light

Precisão e qualidade combinadas com a necessidade de um instrumento compacto e acessível. As balanças JL foram feitas para joalherias e outras aplicações em lojas, em que a simplicidade e facilidade de uso são o fator mais importante.



Melhor Escolha para a Pesagem de Metais Preciosos

O peso é fundamental no comércio de ouro. Assim, um bom e sólido instrumento de pesagem é essencial: uma balança que funcione conforme o esperado, apresentando resultados precisos e confiáveis o tempo todo, sob qualquer condição de operação.

Projetada para atender a todas as necessidades, a linha inclui modelos para uso diário de ourives, fabricantes de joias e varejistas, modelos de alta precisão para laboratórios de testes e gravações, além de uma linha de alta capacidade para pesagem de quantidades maiores na fabricação e realização de inventários. As especificações mudam de acordo com os modelos, mas a linha apresenta características consistentes, operação fácil e direta, um grande prato de pesagem, além de display brilhante e nítido para exibição de resultados de pesagem.

Balanças Gold – Visão geral do modelo



Resolução	Modelo	Capacidade	Repetibilidade	Tamanho do prato (mm)	Interfaces	Calibração
0,01 mg / 0,1 mg	JP105DUG	42 g / 120 g	0,01 mg / 0,1 mg	∅ 80	RS232, USB	FACT
0,001 g	JP303G	320 g	0,001 g	∅ 120	2 × RS232	FACT
	JP503G	520 g	0,001 g	∅ 120	2 × RS232	FACT
0,01 g	JP802G	820 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP2002G	2.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP3002G	3.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP4002G	4.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP6002G	6.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP10002*	10.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP120002	12.200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
0,1 g	JP8001G	8.200 g	0,1 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP16001G	16.200 g	0,1 g	351 × 245	RS232, USB	FACT
	JP32001G	32.200 g	0,1 g	351 × 245	RS232, USB	FACT
0,001 g	JS303G	320 g	0,001 g	∅ 120	RS232	Int. Cal
	JS503G	520 g	0,001 g	∅ 120	RS232	Int. Cal
0,01 g	JS802G	820 g	0,001 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS2002G	2.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS3002G	3.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS4002G	4.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS6002G	6.200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
0,1 g	JS8001G	8.200 g	0,1 g	170 × 190	RS232	Int. Cal

* somente versão aprovada

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 (JP, JS)



PC Direct

Transfere dados de pesagem para um PC sem software adicional (JP, JS)



Funcionamento a Bateria

Independência total da fonte de energia por 8 horas (não JP105DUG, JP16001G, JP32001G)



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 na maioria dos países

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 JP303G, JP503G, JS303G, JP503G	11142144
Impressora Compacta	RS-P25	11124300
Display auxiliar	AD-RS-J7 para JP	12122380
Caixa de transporte	Para JP, JS com tamanho de prato de 170 × 190 mm	11124240
	Para JP105DUG	30006317
Capela	Para JP, JS com tamanho de prato de 170 × 190 mm	12121015
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

Para mais informações



Sujeito a alterações técnicas
© 03/2017 Mettler-Toledo GmbH
30008395A
Global MarCom 2208 PH/JS