

Balanzas para oro

Calidad para cualquier necesidad



Balanzas con tecnología de pesaje suiza

METTLER TOLEDO es sinónimo de balanzas de joyería basadas en la tecnología de pesaje suiza. Nuestras balanzas están diseñadas para una larga duración y para ser precisas y fiables incluso en los entornos de trabajo más exigentes. Gane confianza con unos resultados de pesaje altamente reproducibles.



JP – Jewelry Plus

Alta calidad para usuarios exigentes, con más características de serie: autocalibración totalmente automática (FACT); una pantalla HCD de alto contraste; dos interfaces RS232 para la conexión simultánea de una pantalla auxiliar y una impresora o un PC; software de determinación de densidad incorporado.



JS – Jewelry Standard

Rendimiento con valor: ajuste con tan solo pulsar una tecla, con pesa interna incorporada; pantalla retroiluminada legible; interfaz RS232 para conectar una pantalla auxiliar, una impresora o un PC.



JL – Jewelry Light

Precisión y calidad combinadas con la necesidad de un tamaño compacto y un precio asequible: las balanzas JL son adecuadas para las joyerías y otras aplicaciones para comercios, donde la simplicidad y la facilidad de uso son lo más importante.



La mejor opción para el pesaje Metales preciosos

El peso es muy importante en el comercio del oro, por lo tanto, resulta fundamental disponer de un instrumento de pesaje sólido: una balanza que sencillamente funcione como debe, proporcionando unos resultados precisos y fiables en todo momento y en todas las condiciones de funcionamiento.

Diseñada para satisfacer cualquier necesidad, la gama incluye modelos para el uso diario por parte de orfebres, joyeros y comerciantes, modelos de alta precisión para laboratorios de ensayo y contraste, y una línea de alta capacidad para pesar cantidades más grandes en la fabricación y la determinación del inventario. Las especificaciones difieren entre los modelos, pero la gama mantiene características comunes: un funcionamiento sencillo y claro, un receptor de carga grande, además de una pantalla clara e iluminada que muestra los resultados de pesaje.

Balanzas para oro: visión general de los modelos



Legibilidad	Modelo	Capacidad	Repetibilidad	Tamaño del receptor de carga (mm)	Interfaces	Calibración
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	2200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP3002G	3200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP4002G	4200 g	0,01 g	170 × 190	2 × RS232	FACT
	JP6002G	6200 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	8200 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	2200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS3002G	3200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS4002G	4200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
	JS6002G	6200 g	0,01 g	170 × 190	RS232	Int. Cal
0,1 g	JS8001G	8200 g	0,1 g	170 × 190	RS232	Int. Cal

* solamente la versión aprobada

Funciones



FACT

Ajuste interno controlado por tiempo y temperatura, completamente automático (modelos JP)



Ajuste interno

A petición, pulsando una tecla con una pesa interna (modelos JS)



Fecha y hora

Función de fecha y hora integrada (JP, JS)



Directo a PC

Transferencia de datos de pesaje a un PC sin software adicional (JP, JS)



Funcionamiento con batería

Completa autonomía de la fuente de alimentación durante 8 horas (no JP105DUG, JP16001G, JP32001G)



Pesaje inferior

Gancho para pesaje debajo de la balanza



Cubierta de protección

Protege la balanza de manchas y arañazos

Homologación

Versiones aprobadas de todos los modelos disponibles en la mayoría de países

Unidades

ct, g, mg, kg, libra, onza, onza troy, grano, pennyweight, momme, mesghal, tael de Hong Kong, tael de Singapur, tael de Taiwán, tical, tola, baht (sujeto a las normativas del país)

Aplicaciones

JP: densidad, control de peso, estadísticas, totalización, recuperación, recuento de piezas, pesaje porcentual, factor libre, diagnóstico
 JS: control de peso, estadísticas, totalización, recuperación, recuento de piezas, pesaje porcentual, factor libre, diagnóstico

Accessories

Accessories		Referencia
Kit para determinar la densidad	Para JP105DUG	30004077
	Para JP303G, JP503G, JS303G, JP503G	11142144
Impresora compacta	RS-P25	11124300
Pantalla auxiliar	AD-RS-J7 para JP	12122380
Malefín de transporte	Para JP, JS con receptor de carga de 170 × 190 mm	11124240
	Para JP105DUG	30006317
Cortacaíres	Para JP, JS con receptor de carga de 170 × 190 mm	12121015
LabX Direct Balance	Software de gestión de datos para PC	11120340



Mettler-Toledo GmbH

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

www.mt.com/jewelry

Para más información



Sujeto a modificaciones técnicas
 © 03/2017 Mettler-Toledo GmbH
 30008354A
 Global MarCom 2208 PH/MB