

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

Para más información



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