

Balanzas quilateras y para JE y JP Imprescindibles del pesaje cotidiano



Rendimiento fiable

Con una base metálica, receptor de carga de acero inoxidable y protección frente a sobrecargas, estas sólidas balanzas resisten un uso intensivo diario. La alta estabilidad asegura resultados rápidos.



Tareas diarias eficaces

El funcionamiento de la balanza es rápido y fácil, con solo las funciones esenciales que necesita. Las pesas de control internas facilitan la comprobación y el ajuste de la balanza en cualquier momento con solo pulsar un botón.



Fácil de nivelar

La nivelación de la balanza resulta sencilla gracias a las amplias patas ajustables. El nivel de burbuja se encuentra en la parte delantera, por lo que es fácil comprobar el nivel y asegurarse de que la balanza funciona correctamente.



Gancho para pesaje

El gancho de la base es perfecto para pesar objetos grandes por debajo de la balanza. Con la aplicación incorporada, esta técnica también se puede usar para medir la densidad de piezas de joyería de mayor tamaño.



Las funciones básicas que necesita Para un pesaje de joyería exacto

La exhaustiva gama JE cumple todos sus requisitos de pesaje diario de joyas con balanzas sencillas y fiables, entre las que se incluyen modelos de 5 decimales que le permitirán pesar oro y diamantes con la máxima exactitud. Disfrute de la amplia y luminosa pantalla y tenga todas las funciones esenciales de la balanza al alcance de la mano.

Gracias a las pesas de control internas, puede comprobar y ajustar su balanza en cualquier momento con solo pulsar un botón para asegurar una exactitud continuada.

La sólida construcción proporciona una gran estabilidad para asegurar resultados rápidos y evitar que la balanza se mueva en caso de choque accidental. Fabricadas con materiales de alta calidad, las balanzas JE le proporcionarán años de servicio fiable.

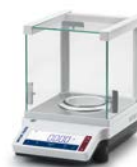
Balanzas para oro JE y JP: visión general de los modelos

Legibilidad	Modelo*	Capacidad	Repetibilidad	Receptor de carga	Dimensiones (La. x An. x Al.)	Interfaces
0,01/0,1 mg	JE155DUG	42/152 g	0,04/0,1 mg	∅ 80 mm	210 x 344 x 279 mm	RS232
0,001 g	JE203G	220 g	0,001 g	∅ 120 mm	210 x 319 x 289 mm	RS232
	JE303G	320 g	0,001 g	∅ 120 mm	210 x 319 x 289 mm	RS232
	JE503G	520 g	0,001 g	∅ 120 mm	210 x 319 x 289 mm	RS232
0,01 g	JE1002G	1200 g	0,01 g	180 x 180 mm	200 x 319 x 100 mm	RS232
	JE2002G	2200 g	0,01 g	180 x 180 mm	200 x 319 x 100 mm	RS232
	JE3002G	3200 g	0,01 g	180 x 180 mm	200 x 319 x 100 mm	RS232
	JE4002G	4200 g	0,01 g	180 x 180 mm	200 x 319 x 100 mm	RS232
	JE5002G	5200 g	0,01 g	180 x 180 mm	200 x 319 x 100 mm	RS232
0,1 g	JP16001G	16 200 g	0,1 g	351 x 245 mm	363 x 346 x 118 mm	RS232, USB
	JP32001G	32 200 g	0,1 g	351 x 245 mm	363 x 346 x 118 mm	RS232, USB



Balanzas quilateras JE: visión general de modelos

Legibilidad	Modelo*	Capacidad	Repetibilidad	Receptor de carga	Dimensiones (La. x An. x Al.)	Interfaces
0,1 mct/1 mct	JE155DUG	210 ct/760 ct	0,2 mct/1 mct	∅ 80 mm	210 x 344 x 279 mm	RS232
0,001 ct/	JE503C	505 ct/101 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210 x 344 x 279 mm	RS232
0,1 mg	JE703C	700 ct/140 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210 x 344 x 279 mm	RS232
	JE1103C	1100 ct/220 g	0,001 ct/0,1 mg	∅ 90 mm	210 x 344 x 279 mm	RS232



* Todos los modelos tienen autorización legal para comercio.

* También hay modelos sin pesas de prueba internas (ExCal).

Funciones

Resultados exactos	Célula de carga de compensación de la fuerza electromagnética (EMFC)
	Ajuste interno (JE)
	FACT: ajuste interno completamente automático (JP)
	Aprobadas por OIML y NTEP
Funcionamiento eficiente	Pantalla LCD brillante y clara (JE), pantalla HCD de alto contraste (JP)
	Análisis estadístico de datos
	Protección de los menús
	Opción de visualización secundaria
	Nivel de burbuja frontal
Calidad	Gancho para pesaje debajo de la balanza
	Base de metal
	Plataforma y bandeja de acero inoxidable
	Protección frente a sobrecargas
Conectividad	Tamaño reducido
	Interfaz RS232
	Opción de Bluetooth
	Función directa al PC incorporada para una fácil transferencia de datos



16 unidades de pesaje

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

Accesorios



Pantalla secundaria
Permite a su cliente ver el resultado del peso.



Impresora RS-P28
Asegura una documentación exacta.



Kit para la determinación de la densidad
Para una determinación rápida y fácil de la pureza del oro.



Pesas de control CarePac®
Las comprobaciones periódicas con solo dos pesas aseguran una exactitud continuada.



Cubierta de protección
Protección adicional frente al polvo y la suciedad.

www.mt.com/je-jewelry

Para más información

METTLER TOLEDO Group

Laboratory Weighing
Local contact: www.mt.com/contacts

Sujeto a modificaciones técnicas.

© 02/2020 METTLER TOLEDO. Todos los derechos reservados.

30553679C

Group MarCom RITM967243 KK