

Grupo Milligram y Milligram Pesaje te saludan. Somos una Empresa Legal que comercializa diferentes Equipos de Laboratorio, Industria e Investigación desde el año 2015, te brindamos productos de excelente calidad y estamos a tu disposición.

Te agradecemos corroborar las especificaciones antes de tu compra, resuelve tus dudas ¡con gusto responderemos!

¡Ten en cuenta! Entregamos Factura Legal y Copia de la declaración de importación. Si estás en Bogotá podemos ofrecerte la instalación y capacitación a las personas que requieras sin costo adicional. Para otras zonas podemos apoyarles virtualmente.

BALANZA DE PRECISION VIBRA AJ 12kg x 0.1g CON CALIBRACIÓN EXTERNA

[Clic para ver ficha técnica](#)

[Clic para ver manual del usuario](#)

Balanza contadora de precisión de la serie AJ de VIBRA con calibración externa, perfecta para aplicaciones en laboratorios, industrias y joyerías. Cuenta con aprobación OIML y EU clase 1 y 2.

CARACTERÍSTICAS:

- La serie AJ ofrece cuatro modos de pesaje, medición de peso sencilla, recuento de piezas, pesada porcentual y quilates de medición para los joyeros. Puede cambiar fácilmente el modo de pesaje pulsando la tecla de función.
- Gran pantalla LCD (altura 16,5 mm) con luz de fondo brillante y negro hace que la operación de pesaje fácil y cómodo, incluso en el lugar oscuro.
- Sensor de diapasón.
- Tiene un peso de calibración integrado semi-automática.
- Puede calibrar fácilmente el equilibrio con el peso incorporado.
- Asegura la operación de pesaje exacto y preciso.
- RS232C se instala como característica estándar en todos los modelos de la serie Vibra AJ. Puede conectar la balanza a dispositivos externos como PC.

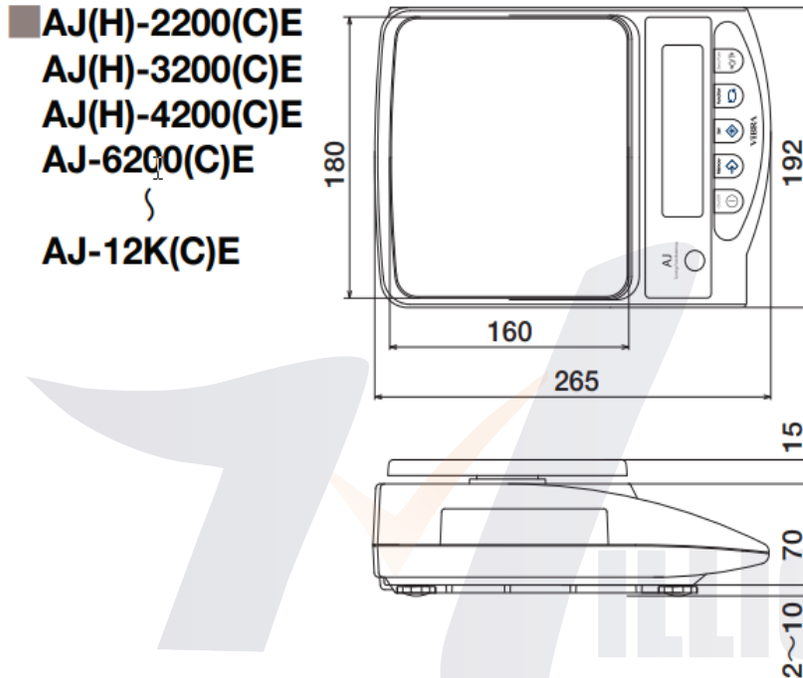


ESPECIFICACIONES:

- Capacidad: 12kg
- Legibilidad: 0.1g
- Repetibilidad: 1g
- Linealidad: 0.1g
- Tiempo de estabilización: 2,5 seg

- Peso: 2.8 kg
- Dimensiones(LHW): 265×192×87mm

DIMENSIONES:



Cuenta con nuestra garantía de 12 meses y soporte posventa especializado.

Para mayor información comuníquese con nosotros ¡con gusto responderemos!