

BALANZA ANALÍTICA

Las balanzas analíticas será utilizada en actividades de investigación. Debe contar con una capacidad máxima mínima de 200 g, una resolución de 0,1 mg, una carga mínima de 10 mg y calibración interna automática. La plataforma de pesado deberá ser de acero inoxidable y la cámara de vidrio con puerta lateral corrediza y acceso superior. Deberá contar con display LCD y certificación de acuerdo a la norma ISO 9001, y marca CE.

Especificaciones:

Alimentación: 220-230V, 50Hz

Capacidad máxima: mínimo 200 g. (Excluyente)

Resolución: 0,1 mg. (Excluyente)

Carga mínima: 10 mg. (Excluyente)

Calibración interna automática.

Plataforma de pesado de acero inoxidable.

Cámara de vidrio con puerta lateral corrediza y acceso superior.

Display LCD

Certificación norma ISO 9001, y marca CE.

Garantía mínima 1 año.

BALANZAS DE PRECISIÓN

Las balanzas de precisión serán utilizadas para determinación de masa rápida y precisa, para uso en actividades de enseñanza e investigación. Deberá tener una capacidad máxima mínima de 1kg y una resolución de 0,01g. La plataforma de pesado deberá ser de acero inoxidable y deberá contar con un display LCD. Deberá contar con certificación ISO 9001 y marca CE.

Alimentación: 220V, 50Hz

Determinación de masa rápida y precisa.

Capacidad máxima: mínimo 1 kg. (Excluyente)

Resolución: 0.01g. (Excluyente)

Plataforma de pesado de acero inoxidable.

Display LCD.

Certificación ISO 9001 y marca CE.

Garantía mínima 1 año.