

CARACTERISTICAS

1. BALANZA ANALÍTICA

(INCLUYE INSTALACIÓN)

CARACTERISTICAS

- Uso: Pesaje, reduento de piezas, cálculo de porcentaje, pesaje de control, pesaje dinámico de animales, acumulación de peso, determinación de la densidad, retención de pico, formulación, estadística, textil.
- Pantalla táctil grande y sensible de 5" y 800x480mm píxeles
- El indicador de nivelación y las patas ajustables aseguran una configuración adecuada para resultados de pesaje óptimo.
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida.
- Interfaz RS-232 para proporcionar una conexión rápida a computadoras e impresoras.
- USB host for memory card
- Adaptador de CA incluido
- Memoria incorporada para almacenar productos y ajustes
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas
- Filtración digital seleccionable para controlar los efectos de las vibraciones y perturbaciones
- Control de seguridad con contraseña evita el acceso no autorizado
- Impresiones incluyen fecha, hora de los datos de seguimiento dentro de las directrices de Buenas Prácticas de Laboratorio (BPL).
- La función de tara predeterminada acelera el proceso de pesaje repetitivo.
- Recuento de piezas con tamaños de muestra libremente seleccionables
- Pantalla multilingüe permite el uso en diversas regiones del mundo
- Resultados totales de acumulación de memoria
- Pesaje de control de peso con alarma audible
- Ranura de seguridad para candado opcional que ayudar a prevenir su robo.
- El proveedor deberá brindar una capacitación con un personal técnico calificado.
- Adjuntar Ficha Técnica.

RANGO DE TRABAJO

- Resolución de 0.0001 g
- Capacidad Máxima: 510 g
- Repetibilidad: 0.0002 g
- Tamaño de platillo: 80 mm ø
- Pantalla Touch screen con dígitos 13mm de alto
- Unidades de medida: g, mg, ct, GN, lb, oz, dwt, mm, ozt, tl.H, tl.S, tl.T, T, unidad personalizada.
- Tiempo de estabilización (seg): 4
- Interfaz: RS-232, USB
- Calibración interna
- Alimentación de corriente: Adaptador 12VDC 1ª
- Temperatura de Operación: 10° to 30°C / 50° to 86°F
- Carcasa: Plástico ABS
- Cabina: Cámara 7.6"x7.7"x9.1" / 192x195x230mm
- Dimensiones totales: 8.8"x14.7"x13.3" / 224 x 374 x 338mm.
- Peso Neto: 15.9lb / 7.2kg

CARACTERÍSTICAS

INSTALACIÓN

El proveedor deberá incluir como parte de su oferta la instalación y puesta en marcha de las balanzas en el lugar designado por la entidad.

La instalación comprenderá:

- El armado completo de los equipos, en caso de que estos sean entregados con piezas desmontadas o accesorios adicionales.
- La correcta ubicación y nivelación de las balanzas, asegurando su adecuado funcionamiento.
- La verificación del correcto estado operativo de los equipos.
- La comprobación de la calibración de las balanzas, incluyendo la realización de pruebas de funcionamiento para validar la precisión y exactitud de las mediciones.

Asimismo, una vez culminada la instalación y verificación operativa, el proveedor deberá brindar una capacitación técnica al personal designado por la entidad. Dicha capacitación deberá ser impartida por personal técnico calificado del proveedor y deberá incluir como mínimo:

- Uso adecuado del equipo.
- Procedimientos básicos de operación.
- Buenas prácticas para garantizar la precisión y vida útil del equipo.

La conformidad del servicio se otorgará únicamente después de verificar el correcto funcionamiento de los equipos y la realización satisfactoria de la capacitación.

EL BIEN DEBE INCLUIR INSTALACIÓN A TODO COSTO, INCLUYENDO PERSONAL, TRANSPORTE Y HERRAMIENTAS MANUALES. EL PERSONAL DEBERÁ ESTAR CORRECTAMENTE UNIFORMADO, Y CONTAR CON LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS, ASIMISMO DEBERÁ CONTAR CON LOS SEGUROS CORRESPONDIENTES SCTR.

2. BALANZA ELECTRONICA COMPACTA DE CAMPO

(INCLUYE INSTALACIÓN)

CARACTERISTICAS

- LCD vívido retroiluminado fácilmente visible en cualquier condición de iluminación.
- Gran, plato de acero inoxidable tipo 304 permite la limpieza rápida.
- Diseño liviano simplifica el transporte y portabilidad.
- Teclado sellado protege contra la suciedad y los derrames accidentales.
- Nivel de aire y patas de nivelación ajustables permiten una configuración óptima para optimizar los resultados de pesaje.
- Función de auto apagado programable para ahorrar energía.
- Calibración externa permite la verificación y el ajuste con masas.
- Operación simple permite el uso rápido con poco entrenamiento.
- Característica zero-tracking garantiza la lectura en la pantalla vuelva a cero.

- Indicador de batería baja alerta al usuario cuando las baterías necesitan ser reemplazadas.
- El proveedor deberá brindar una capacitación con un personal técnico calificado.
- Adjuntar Ficha Técnica.

RANGO DE TRABAJO

- Resolución de 1g
- Capacidad máxima: 3000 g
- Repetibilidad: 1 g
- Tamaño de platillo: 130 mm ø
- Pantalla LCD Retroiluminada con dígitos 12mm de alto
- Calibración externa
- Unidades de medida: g, lb, oz
- Tiempo de estabilización (sec): 2
- Alimentación de corriente: Pilas 2 x AA / 6VDC opcional adaptador de 200mA.
- Temperatura de operación: 0° a 40°C
- Carcasa: ABS
- Dimensiones totales: 6.3"x8.1"x1.8" / 160x205x45mm (aprox).
- Peso Neto: 0.9lb / 0.4kg

INSTALACIÓN

El proveedor deberá incluir como parte de su oferta la instalación y puesta en marcha de las balanzas en el lugar designado por la entidad.

La instalación comprenderá:

- El armado completo de los equipos, en caso de que estos sean entregados con piezas desmontadas o accesorios adicionales.
- La correcta ubicación y nivelación de las balanzas, asegurando su adecuado funcionamiento.
- La verificación del correcto estado operativo de los equipos.
- La comprobación de la calibración de las balanzas, incluyendo la realización de pruebas de funcionamiento para validar la precisión y exactitud de las mediciones.

Asimismo, una vez culminada la instalación y verificación operativa, el proveedor deberá brindar una capacitación técnica al personal designado por la entidad. Dicha capacitación deberá ser impartida por personal técnico calificado del proveedor y deberá incluir como mínimo:

- Uso adecuado del equipo.
- Procedimientos básicos de operación.
- Buenas prácticas para garantizar la precisión y vida útil del equipo.

La conformidad del servicio se otorgará únicamente después de verificar el correcto funcionamiento de los equipos y la realización satisfactoria de la capacitación.

EL BIEN DEBE INCLUIR INSTALACIÓN A TODO COSTO, INCLUYENDO PERSONAL, TRANSPORTE Y HERRAMIENTAS MANUALES. EL PERSONAL DEBERÁ ESTAR CORRECTAMENTE UNIFORMADO, Y CONTAR CON LOS EQUIPOS DE PROTECCIÓN ADECUADOS, ASIMISMO DEBERÁ CONTAR CON LOS SEGUROS CORRESPONDIENTES SCTR.

PRESENTACIÓN

1. BALANZA ANALÍTICA

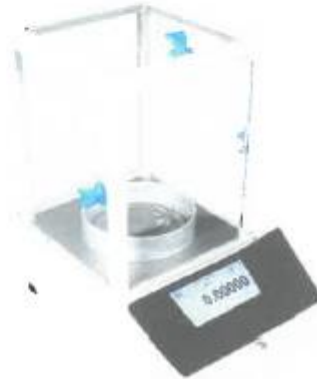
- Las balanzas deberán ser entregadas en sus cajas originales, debidamente selladas y en buen estado de conservación, garantizando su adecuada protección durante el transporte. El embalaje deberá asegurar la integridad física de los equipos y sus accesorios hasta su instalación en el lugar indicado por la entidad.

2. BALANZA ELECTRONICA COMPACTA DE CAMPO

- Las balanzas deberán ser entregadas en sus cajas originales, debidamente selladas y en buen estado de conservación, garantizando su adecuada protección durante el transporte. El embalaje deberá asegurar la integridad física de los equipos y sus accesorios hasta su instalación en el lugar indicado por la entidad.

NCLUYE IMAGEN REFERENCIAL DE CORRESPONDER)

1. BALANZA ANALÍTICA



2. BALANZA ELECTRONICA COMPACTA DE CAMPO

