

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Metrologicas.

- 10,000 Divisiones.
- Capacidad de Tara:
- 50% de la capacidad de la báscula
- Unidades: Kilogramos (kg)
- Excitación de celdas: 5v
- 4 Filtros de peso a seleccionar:
- Opera hasta celdas de 350ohm

Funciones:

- Peso-Precio-Total. Modelo A2.
- Cuenta piezas, Modelo A2C.

Especificaciones de PLUs.

- Almacena hasta 5990 PLUs:
- Campos de PLUs:
- Nombre del Producto, Precio Unitario. Código, Peso Unitario, Tara, Ingredientes Fechas de Expiración, Formato de Código de Barras, Formato de Impresión, Información
- de empaquetado, Descuentos Teclas de Accesos Directos en 3 Niveles.

-40 Teclas por Nivel (120 en total) Reportes de venta.

- Reportes Exportables a Excel.
- Reportes de ventas por:
- Producto, Clase, Departamento, vendedor.

Especificaciones de impresión.

- Impresión Térmica Directa
- Ancho Máximo de etiqueta: 58 mm
- Almacena hasta 30 formatos
- Personaliza etiquetas con tu LOGO
- Imprime imágenes en formato BMP yTIF Compatibilidad de Códigos de Barras.

- Admite los siguientes Códigos de Barras:

- UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 128, etc.
- Código QR.

Comunicación y Conectividad.

- Equipada con Wi-Fi.
- Puerto Ethernet RJ485.
- Opción de almacenar en la Nube.
- Puerto Serial Db9 para periféricos.

Alimentación.

- 110Vca/60Hz

Aplicación en Básculas:

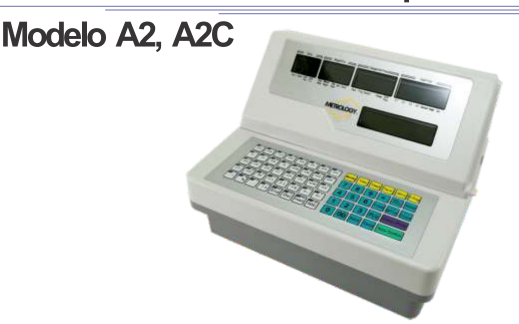
- Básculas Camioneras.
- Plataformas.
- Ganaderas
- Verificadoras. - Báscula tipo de báscula Clase III.
- Dimensiones y Medidas. Indicador Alto Ancho Largo

- 11cm 30cm 25cm
- En Paquete: 35cm - Peso del paquete: 5kg
- Peso Caja master c/1 pzas 5kg

Garantía.

1Año

Ficha Técnica Indicador Etiquetador



Dimensiones y Medidas



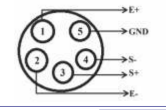
Display Doble:

Frontal y Posterior:

- LCD, con iluminación color verde.
- Números de 1"
- 4 Ventanas datos numéricos.
 - 1 Ventana TARA 4 dígitos.
 - 2 Ventana Precio/Peso unitario 5 dígitos.
- 3 Ventana Peso/Piezas 6 dígitos.
- 4 Ventana Total 7 dígitos.

- Ventana de datos alfanuméricos. Despliega el nombre de PLU o mensajes comfigurables.

Conexión celda de carga:



- 1 E+ Exitación Positiva.
- 2 S+ Señal positiva
- 3 E- Exitación Negativa
- 4 S- Señal Negativa 5 Tierra

Ejemplos de codigos de barras y formatos de impresión personalizados



Antes de Usar :

- Instale su báscula en un lugar nivelado, libre de corrientes de aire y/o vibraciones
- Conecte su báscula a un contacto 110Vac, dedicado únicamente para este proposito
- Verifique su báscula con PROFECO. Solo si se utiliza en transacciones comerciales.

Recomendaciones:

- · No golpear ni arrojar objetos sobre el plato de la báscula, está es un equipo preciso de
- Para limpiar su báscula, use solo un paño humedecido con agua o alcohol isopropilico u desengrasante grado
- No lubrique ni utilice ningún aceite o aditivo en los mecanismos de su báscula.
- En caso de falla, acuda con técnicos capacitados o contacte a nuestra área de soporte técnico MEROLOGY.

soportetecnico7@basculasmetrology.com.mx Mantenimiento por uso:

- Exhaustivo: Recomendado c/6 meses.
- Mediano o bajo: Recomendado c/ año.
- Renovar cada año la verificación oficial ante PROFECO.

GARANTIAS:

- 12 meses sobre defectos de fabrica.
- Los consumibles por ser componentes de desgaste. Como las baterías alcalinas y recargables, cargadores y/o eliminadores externos, rollos de papel y/o etiquetas. No aplican para GARANTIA.
- Las plagas de fauna nociva anulan la garantía de su báscula.

Refacciones y Servicio técnico



Refacciones: Descripción

Cable toma corriente

Pie de nivelación Tarjeta de dígitos juego frontal-posterios

Tarjeta de publicidad

Tarjeta conexión 90° torreta. Impresor completo

Cabezal térmico de impresión

Celda de Carga

Tarjeta de teclado Botonera

Tarjeta maestra

Tarjeta de comunicaciones

Fuente de Poder

Área Gabinete

Gabinete Display

Display

Display Sist. impresión

Sist. impresión Sistema de pesaje

Electrónica

Electrónica

Electrónica

Electrónica

Consumibles y piezas de desgaste:

Descripción

Etiquetas térmicas

Calcamonía teclado Rodillo de impresor Buje de Rodillo de impresor Papel térmico continuo

Pieza de desgaste Pieza de desgaste Pieza de desgaste Consumible Consumible

Área

Gabinete Sist. impresión Sist. impresión

Sist. impresión

Sist. impresión