

Impresor Térmico de Tickets modelo i201 para la Administración de Ingreso y Egreso de Cargas



Características Estandar

- Impresión en rollos de papel térmico: 58 mm / 30 m.
- Velocidad de impresión de hasta 30 mm/s.
- Impresión de diferentes formatos de textos y código de barras.
- Visor LCD de 2 filas y 16 columnas retroiluminado.
- Teclado constituido por "Tact Switchs" y panel de policarbonato.
- Tres puertos de comunicación serie RS232, para el ingreso del peso enviado por la balanza (admite 0 a 20 mA digital), para la lectura de un scanner y conexión a PC.
- Memoria no volátil para almacenamiento de más de 1000 Tickets de pesaje, 250 Clientes/Proveedores, 250 Empresas de Transporte, 99 Productos y 1900 patentes.
- Reloj "Fecha Hora" con batería interna.
- Protocolo RS232 configurable, para adaptar el impresor a cualquier balanza y scanner.
- Lectura de Peso desde la Balanza o Ingreso manual por Teclado.
- Encabezado, Cuerpo y Pie de Ticket programables por el Usuario.
- Fuente de Alimentación Externa de 12 Vcc.
- Incluye Software de Configuración para Windows

Aplicaciones

El impresor de ticket modelo i201 fue diseñado especialmente para la administración de datos de Ingreso y Egreso de Cargas en Plantas Industriales y de Acopio de Cereal.

Permite imprimir tickets y almacenar en su memoria no volátil los siguientes datos de operaciones:

- N° de Ticket
- Patente de Chasis y/o Acoplado
- Fecha y Hora de Ingreso y Egreso
- Identificación del Cliente/Proveedor
- Identificación de la Carga o Producto Pesado
- Peso de Ingreso y Egreso del Camión o Transporte
- Peso Neto Calculado
- Identificación del Operador

Dispone de las siguientes operaciones de impresión:

- Impresión opcional de Tickets Abiertos.
- Reimpresión de Tickets Abiertos y Cerrados.
- Listado de Productos, Clientes/Proveedores, Empresas de Transportes, Tickets Abiertos, Tickets Cerrados, Totales por Producto y por Cliente.
- Búsqueda de Tickets por teclado y por lectura de códigos de barras.
- Impresión Opcional del Código de Barras de Operación.