



ESPECIFICACIONES

- Indicador ALFANUMÉRICO para sistemas de células analógicas o digitales de 6000 divisiones.
- Certificado de Ensayos 080720001
- Carcasa INOX, pantalla de 6 dígitos de 7 segmentos de color rojo y display alfanumérico de 4 líneas con 20 caracteres por línea.
- Configuración y ajuste por teclado.
- Alimentación a red.
- Impresora integrada (opcional).
- Funciones:
 - Pesa-Camiones
 - Cuentapiezas
 - Pesa-ejes
 - Multirango

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DEL PROGRAMA

- Base de datos: La cantidad de registros de Matrículas, Taras Memorizadas, Códigos a, b, c e histórico son programables dentro del menú VARIOS en la opción DIMENSION BASE DATOS
- Pesada automática
 - 1ª Pesada
 - 2ª Pesada
 - Tara memorizada
 - Tara momentánea
- Repetición de ticket
- Envío datos a ordenador
- Listado de pesadas abiertas
- Listado de histórico (con filtro)
- Listado de taras memorizadas
- Sistema alfanumérico
- Tara memorizada
 - Se introduce en el submenú VARIOS. Primero se entra el código de matrícula y luego la tara. Cuando se introduce una matrícula que no tiene tara memorizada el programa da la opción de memorizarla una vez realizada la pesada
- Pesaje camiones:
 - El sistema de pesaje es automático y determina si es la primera o la segunda pesada, si es pesada única con tara memorizada o si es pesada única con tara momentánea. También detecta si es entrada de material o salida de material

EJEMPLOS DE TICKETS

PRIMERA PESADA (40 COL.)

CHATARRAS Hnos. ALONSO
Carretera Nacional 644, km 43
(junto gasolinera) c.p. 08800 Barcelona

MATRICULA 7477AAA

PRODUCTO Al....chatarra ferrica

	FECHA	HORA	PESO
PESO(1):	23/11/02	17:44	810 Kg

conforme:
OBSERVACIONES:

SEGUNDA PESADA (40 COL.)

CHATARRAS Hnos. ALONSO
Carretera Nacional 644, km 43
(junto gasolinera) c.p. 08800 Barcelona

N. ALBARAN..... 0007

MATRICULA 7477AAA

PRODUCTO Al....chatarra ferrica

CLIENTECCC100.... fundicion del N

	FECHA	HORA	PESO
BRUTO:	23/11/02	18:01	9870 Kg
TARA:	23/11/02	17:44	810 Kg
NETO:			9060 Kg

conforme:
OBSERVACIONES:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ML
0403000001	Indicador Alfanumérico Sin Impresora y Células Analógicas Modelo I310-SA para Básculas Puente V84	✓
0403000002	Indicador Alfanumérico Con Impresora y Células Analógicas Modelo I310-A para Básculas Puente V84	✓
0403000003	Indicador Alfanumérico Sin Impresora y Células Digitales Modelo I310-SD para Básculas Puente V84	✓
0403000004	Indicador Alfanumérico Con Impresora y Células Digitales Modelo I310-D para Básculas Puente V84	✓
0403000005	Indicador Alfanumérico Sin Impresora y Células Analógicas Modelo I310-SPE para Básculas Pesa Ejes V58	✓
0403000006	Indicador Alfanumérico Con Impresora y Células Analógicas Modelo I310-PE para Básculas Pesa Ejes V58	✓
0403000007	Indicador Alfanumérico Sin Impresora y Células Digitales Modelo I310-SPE para Básculas Pesa Ejes V58	✓
0403000008	Indicador Alfanumérico Con Impresora y Células Digitales Modelo I310-PE para Básculas Pesa Ejes V58	✓
0403000009	Indicador Alfanumérico Sin Impresora y Células Analógicas Modelo I310-SPTC para Básculas Industriales V140514A	✓
0403000010	Indicador Alfanumérico Con Impresora y Células Analógicas Modelo I310-PTC para Básculas Industriales V140514A	✓