
Manual de usuario

Visor Pesacamiones Alfanumérico Modelo SC.20



TECLADO PC

Tecla F1 teclado PC equivale a tecla C del visor

Tecla F2 teclado PC equivale a tecla F del visor

Tecla F5 teclado PC equivale a tecla T del visor

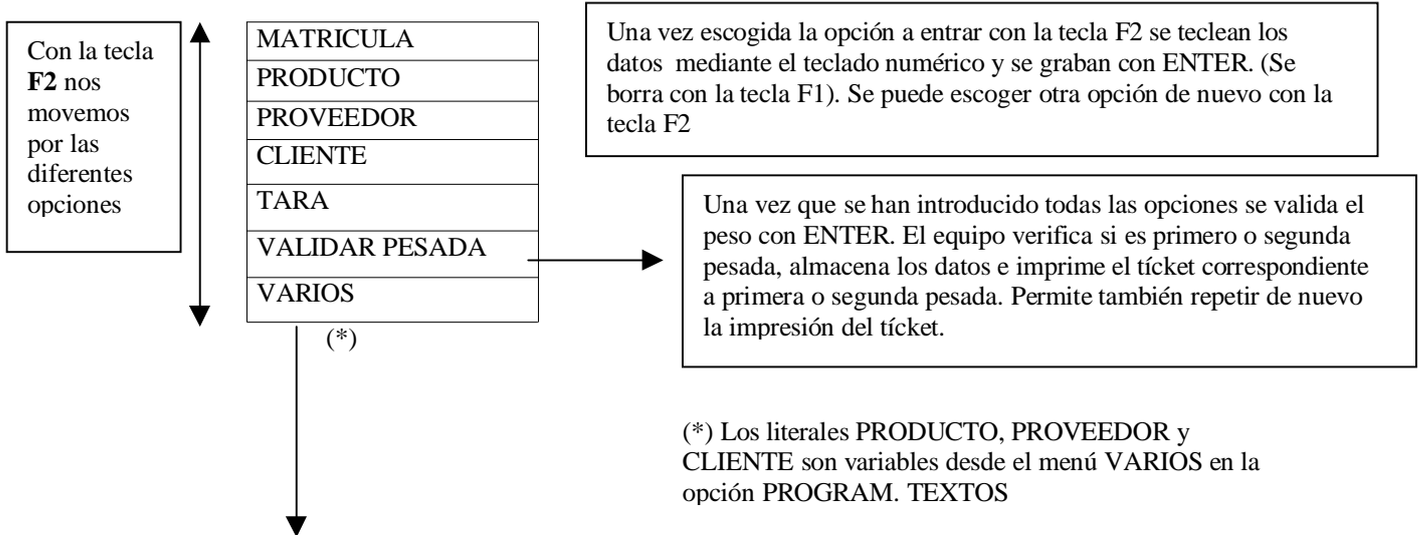
Tecla F6 teclado PC equivale a tecla B del visor

Tecla ESC teclado PC equivale a tecla FUN/ESC del visor

Tecla ENTER teclado PC equivale a tecla INTRO/PRINT del visor

FUNCIONAMIENTO NORMAL

Parte PESAJE DE VEHICULOS



SUBMENÚ VARIOS

(Ver página siguiente)

Aparecen las siguientes opciones (para movernos arriba se pulsa la tecla 2, para movernos abajo se pulsa la tecla 8 del visor o bien la tecla ↓ para ir arriba o ↑ para ir hacia abajo). La opción seleccionada aparece en mayúsculas y el resto en minúsculas. Se sale de este submenú con la tecla ESC. Se valida con la tecla ENTER.

PESADAS ABIERTAS	VER PESADAS ABIERTAS
	IMPRIMIR PESADAS ABIERTAS
	BORRAR PESADAS ABIERTAS
HISTORICO	VER HISTÓRICO
	IMPRIMIR HISTÓRICO
	BORRAR HISTÓRICO
M./TARAS MEMORIZADAS	VER TARAS MEMORIZADAS
	IMPRIMIR TARAS MEMORIZADAS
	BORRAR TARAS MEMORIZADAS
	ALTA TARA MEMORIZADA
CODIGOS a, b, c	VER CODIGOS a
	VER CODIGOS b
	VER CODIGOS c
	IMPRIMIR CODIGOS
	BORRAR CODIGOS
	ALTA CODIGO a
	ALTA CODIGO b
	ALTA CODIGO c
PARAMETROS IMPRESORA	TICK. PES. 1 SI/NO 1/0
	TICK. PES. 2 SI/NO 1/0
	NUMERO AVANCES TICKET
	CUTTER SI/NO 1/0
	IMPR. 40/80 COL. 0/1
	PROGRAMACION TEXTOS
	TEST IMPRESORA
NUMERO ALBARAN	
CLAVE BORRADO	
DIMENSION BASE DATOS	

En funcionamiento normal nos podemos encontrar con los siguientes casos:

- ⌈ Pesada con tara memorizada
- ⌈ Pesada con tara momentanea
- ⌈ Pesada de entrada y salida (2 pesadas)

- ⌈ Pesada con tara memorizada

Al introducir la MATRICULA el equipo muestra el literal

MATRICULA SIN PESADA
 RECOGIDA TARA MEMORIZADA

y la tara memorizada aparecerá en la pantalla alfanumérica. Entonces pulsando la tecla (F2) avanzamos para introducir el PRODUCTO, PROVEEDOR y CLIENTE. Pulsando de nuevo F2 podemos VALIDA LA PESADA con la tecla ENTER del teclado de PC o INTRO/PRINT del visor, entonces aparecerán los literales:

PESADA UNICA CON
TARA MEMORIZADA

ALMACENANDO DATOS

IMPRIMIENDO TICKET

REPETIR TICKET (Se repite pulsando la tecla 1)

} Se puede desactivar en el menú VARIOS

 Pesada con tara momentánea

Al introducir la MATRICULA el equipo muestra el literal

MATRICULA NO REGISTRADA

Entonces pulsando la tecla (F2) avanzamos para introducir el PRODUCTO, PROVEEDOR y CLIENTE. Al volver a pulsar la tecla (F2) aparece el literal TARA que nos permite entrar la tara mediante el teclado de PC. Pulsamos de nuevo (F2) y aparecerá VALIDA LA PESADA que se validará con la tecla ENTER del teclado de PC o INTRO/PRINT del visor, entonces aparecerán los literales:

PESADA UNICA CON
TARA MOMENTANEA

ALMACENANDO DATOS

IMPRIMIENDO TICKET

REPETIR TICKET (Se repite pulsando la tecla 1)

} Se puede desactivar en el menú VARIOS

 Pesada de entrada y salida (2 pesadas)

1ª Pesada: Al introducir la MATRICULA el equipo muestra el literal

MATRICULA SIN PESADA

Se introducen los datos de PRODUCTO, PROVEEDOR y CLIENTE. En este punto podemos VALIDA LA PESADA con la tecla ENTER del teclado de PC o INTRO/PRINT del visor, entonces aparecerán los literales:

PRIMERA PESADA

ALMACENANDO DATOS

IMPRIMIENDO TICKET

REPETIR TICKET (Se repite pulsando la tecla 1)

} Se puede desactivar en el menú VARIOS

2º Pesada: Al introducir la MATRICULA aparecerá el literal

MATRICULA CON PESADA

Se valida la pesada y entonces aparece el literal

SEGUNDA PESADA

ALMACENANDO DATOS

IMPRIMIENDO TICKET

REPETIR TICKET (Se repite pulsando la tecla 1)

} Se puede desactivar en el menú VARIOS

OPCIONES DEL SUBMENÚ VARIOS

El submenú VARIOS consta también de un submenú tal y como se muestra en la página inicial. Para subir en el submenú pulsar la tecla ↓ y para bajar pulsar la tecla ↑. Para salir pulsar la tecla ESC. Para acceder pulsar ENTER en el teclado de PC o la tecla INTRO/PRINT del visor.

SUBMENÚ PESADAS ABIERTAS

VER PESADAS ABIERTAS

Muestra la primera pesada abierta almacenada en el visor mediante la pantalla alfanumérica. Para ver el resto de datos de esta pesada se pulsa la tecla →. Para volver a ver los datos anteriores pulsar la tecla ←. Se accede al siguiente registro mediante la tecla ↑ y se vuelve al anterior mediante la tecla ↓.

IMPRIMIR PESADAS ABIERTAS

Imprime todas las pesadas abiertas en el momento actual.

BORRAR PESADAS ABIERTAS

Borra todas las pesadas abiertas en el momento actual

SUBMENÚ HISTORICO

VER HISTORICO

El equipo muestra el histórico de pesadas en la pantalla alfanumérica. Se accede con ENTER. Para ver los distintos registros pulsamos las teclas ↑ y ↓. Para ver los datos del registro que no se pueden mostrar en pantalla se pulsan las teclas ← o →. Salimos con ESC.

IMPRIMIR HISTORICO

Se imprime el contenido del histórico por impresora.

BORRAR HISTORICO

Se borra el histórico de pesadas del equipo

SUBMENÚ M./TARAS MEMORIZADAS

VER TARAS MEMORIZADAS

El equipo muestra las taras memorizadas actualmente por la pantalla alfanumérica. Se accede con la tecla ENTER y se accede a los diferentes registros con las flechas ↑ y ↓ del teclado de PC

IMPRIMIR TARAS MEMORIZADAS

Se imprimen todas las taras actualmente memorizadas en el equipo.

BORRAR TARAS MEMORIZADAS

Se borran todas las taras actualmente memorizadas en el equipo

ALTA TARA MEMORIZADA

Para dar de alta taras memorizadas. Se introduce primero la matrícula, se pulsa ENTER, se introduce la tara a memorizar y se vuelve a pulsar ENTER. Aparecerá entonces el literal GRABANDO MAT/TARA.

SUBMENÚ CODIGOS a, b, c

VER CODIGOS a

Muestra en el display alfanumérico los distintos valores almacenados de la referencia correspondiente al código a.

VER CODIGOS b

Lo mismo que para el código a pero con el código b

VER CODIGOS c

Lo mismo que para el código a pero con el código c

IMPRIMIR CODIGOS

Imprime los códigos por impresora

BORRAR CODIGOS

Borra los códigos memorizados

ALTA CODIGO a

Opción que permite grabar una referencia y una descripción que se corresponden con el código a. Al introducir dicha referencia el equipo muestra por un momento la descripción de la misma y también aparece en el ticket impreso

ALTA CODIGO b

Idem código b

ALTA CODIGO C

Idem código c

PARAMETROS IMPRESORA

TICK. PES. 1 SI/NO 1/0

Si tiene el valor 1 se imprime el ticket de la primera pesada y no se imprime si es cero

TICK. PES. 2 SI/NO 1/0

Si tiene el valor 1 se imprime el ticket de la primera pesada y no se imprime si es cero

NUM. AVANCES TICKET

Permite programar cuanto avanza el ticket cada vez que se imprime

CUTTER SI/NO 1/0

Permite programar si se quiere utilizar cutter para el ticket (valor 1) o si no se quiere (valor 0)

IMPR. 40/80 COL. 0/1

Permite programar el ticket a 40 columnas (valor 0) o a 80 columnas (valor 1)

PROGRAM. TEXTOS

Permite modificar los textos que se muestran tanto en la pantalla alfanumérica como al imprimir. Se muestran los distintos textos pulsando F2. El texto se borra con F1. Grabamos con la tecla ENTER y salimos con la tecla ESC.

TEST IMPRESORA

Imprime el número de columnas que tiene programado, dos líneas con 40 caracteres o una línea 80 caracteres (en función de la cantidad que se haya programado), el espacio de una línea simple, el espacio de una línea doble y un literal impreso en negrita.

NUMERO ALBARAN

Muestra el número de albarán de pesada actual. Se puede modificar mediante la tecla C (F1) y introduciendo el nuevo valor y pulsando ENTER (teclado de PC) o la tecla INTRO/PRINT del visor.

CLAVE BORRADO

Para introducir la clave de borrado que permite borrar las PESADAS ABIERTAS, las TARAS MEMORIZADAS y el HISTORICO en el supuesto de introducirse correctamente.

DIMENSION BASE DATOS

Con esta opción podemos variar la cantidad disponible de registros en memoria de Pesadas Abiertas (PA), de Taras Memorizadas (TM), de Códigos a, b, c (CA, CB, CC) y también del Histórico (H).

Con la tecla F2 nos movemos por los distintos registros. Con la tecla F1 (ó C) se borra la cantidad correspondiente al registro actual y se introduce con la tecla ENTER (ó INTRO/PRINT). Se graba con la tecla F5 (ó T).

Se puede introducir el valor 0. Al introducir un nuevo valor nos muestra el porcentaje de memoria ocupada. En el caso que los valores introducidos ocupen más del 100%, el programa no permite salir de la opción hasta que se corrija, mostrando el literal BASE DATOS MAL. DIM..

Para poder modificar estos valores es imprescindible haber introducido la CLAVE DE BORRADO correcta con anterioridad.

TICKETS

Ticket 1ª Pesada

```

EQUIPO PESAJE VEHICULOS
FECHA ..... 29/10/02
HORA ..... 18:08
MATRICULA ..... 2222BBB
PRODUCTO 2 PIEDRA GRANDE
PROVEEDOR 3 LOS LUISES
PESO ..... 6390 Kg
    
```

Ticket 2ª Pesada

```

EQUIPO PESAJE VEHICULOS
N. ALBARAN..... 0014
MATRICULA ..... 2222BBB
PRODUCTO 2 PIEDRA GRANDE
PROVEEDOR 3 LOS LUISES
BRUTO: 29/10/02 18:09 29880 Kg
TARA: 29/10/02 18:08 6390 Kg
NETO: 23490 Kg
    
```

Ticket Pesada única con tara memorizada

```

EQUIPO PESAJE VEHICULOS
N. ALBARAN..... 0012
MATRICULA ..... 0000CCC
PRODUCTO 1 PIEDRA PEQUEÑA
PROVEEDOR 2 LOS JUANES
BRUTO: 29/10/02 18:02 29880 Kg
TARA: 00/00/00 00:00 12170 Kg
NETO: 17710 Kg
    
```

Ticket Pesada única con tara momentánea

```

EQUIPO PESAJE VEHICULOS
N. ALBARAN..... 0013
MATRICULA ..... 1111AAA
PRODUCTO 1 PIEDRA PEQUEÑA
PROVEEDOR 2 LOS JUANES
BRUTO: 29/10/02 18:04 29880 Kg
TARA: 00/00/00 00:00 12350 Kg
NETO: 17530 Kg
    
```

```

LISTADO PESADAS ABIERTAS 18:18 29:10:02
-----
MATRICULA PRODUCTO PROVEEDOR CLIENTE
0000DDD
PESO FECHA HORA POSICION
19880 Kg 29/10/02 18:16 0
-----
MATRICULA PRODUCTO PROVEEDOR CLIENTE
1111EEE 2 2
PESO FECHA HORA POSICION
6100 Kg 29/10/02 18:17 1
-----
    
```

Listado pesadas abiertas

```

LISTADO TARAS MEMORIZADAS 18:21 29:10:02
-----
MATRICULA ..... B3030BB
TARA ..... 15080 Kg
-----
MATRICULA ..... 0000CCC
TARA ..... 12170 Kg
-----
MATRICULA ..... 1111CCC
TARA ..... 1250 Kg
-----
MATRICULA ..... 2222CCC
TARA ..... 5645 Kg
-----
MATRICULA ..... 4444CCC
TARA ..... 1600 Kg
-----
MATRICULA ..... 5555CCC
TARA ..... 0 Kg
-----
MATRICULA ..... 1
TARA ..... 12000 Kg
-----
    
```

Listado taras memorizadas

```

LISTADO CODIGOS 18:24 29:10:02
-----
CODIGO A DESCRIPCION
-----
1..... PIEDRA PEQUEÑA
2..... PIEDRA GRANDE
-----
CODIGO B DESCRIPCION
-----
2..... LOS JUANES
3..... LOS LUISES
-----
CODIGO C DESCRIPCION
-----
2..... CLIENTE DOS
-----
    
```

Listado códigos a, b, c

```

40 columnas
1234567890123456789012345678901234567890
1 avance
2 avances
    
```

Test impresora

MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
0000CC			
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12170 K9	00/00/00	00:00	0
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
36530 K9	29/10/02	13:42	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
B0000BB		2	
PESO	FECHA	HORA	POSICION
36530 K9	29/10/02	13:43	1
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
24350 K9	29/10/02	13:45	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
B1111BB		1	
PESO	FECHA	HORA	POSICION
36530 K9	29/10/02	13:46	2
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
36530 K9	29/10/02	13:47	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
0000CC		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12170 K9	00/00/00	00:00	3
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
36530 K9	29/10/02	13:47	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
0000CC		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12170 K9	00/00/00	00:00	4
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
36530 K9	29/10/02	13:55	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
4444CC		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
2000 K9	00/00/00	00:00	5
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
0 K9	29/10/02	16:34	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
1200		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
36080 K9	29/10/02	17:14	6
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
33980 K9	29/10/02	17:15	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
1			
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12000 K9	00/00/00	00:00	7
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
36080 K9	29/10/02	16:26	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
1		1	
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12000 K9	00/00/00	00:00	8
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
29880 K9	29/10/02	17:25	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
B3030BB			
PESO	FECHA	HORA	POSICION
15080 K9	00/00/00	00:00	9
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
29880 K9	29/10/02	17:26	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
0000CC		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12170 K9	00/00/00	00:00	10
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
29880 K9	29/10/02	18:02	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
1111AAA		1	2
PESO	FECHA	HORA	POSICION
12350 K9	00/00/00	00:00	11
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
29880 K9	29/10/02	18:04	
MATRICULA	PRODUCTO	PROVEEDOR	CLIENTE
2222BBB		2	3
PESO	FECHA	HORA	POSICION
6390 K9	29/10/02	18:08	12
PESO(2)	FECHA(2)	HORA(2)	
29880 K9	29/10/02	18:09	

Listado
Histórico

Capacidades programa pesacamiones:

- ◆ Base de datos: La cantidad de registros de Matrículas, Taras Memorizadas, Códigos a, b, c e Historico 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
- ◆ 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. Esta tara se puede introducir por teclado o bien se puede capturar del peso que muestra el visor mediante la tecla T.
- ◆ 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

