

AF09

"AF09": PROGRAMA PARA VISORES 3590E/CPWE PARA LOS SISTEMAS DE PESAJE DE LOS EJES

DYNAMIC OR STATIC VEHICLE AXLE WEIGHING



Programa apto para aplicaciones avanzadas de pesaje y totalización de los ejes para el control del peso de los vehículos, o para pesaje entrada/salida.

FUNCIONES PRINCIPALES

- Puesta a cero.
- Tara preestablecida.
- Funciones de totalización:
 - Pesaje y totalización ejes manual.
 - Pesaje y totalización ejes automática estática.
 - Pesaje y totalización ejes automática dinámica.
- Dos modalidades de funcionamiento disponibles:
 - Control del peso del vehículo con impresión de los pesos de los ejes y del total.
 - Totalización ejes con función de entrada/salida.
- Memorización de las pesadas en entrada mediante CÓDIGO ID o PLACA VEHÍCULO (máximo 999 pesadas suspendidas).
- Funciones del teclado toltamente configurables según las exigencias del cliente.
- 15 textos ID (identificación) configurables e imprimibles, cada uno con 32 caracteres (ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número turno, etc).
- Archivo 500 clientes cada uno con 3 descripciones alfanuméricas de 25 caracteres.
- Archivo 500 productos cada uno con 2 descripciones alfanuméricas de 20 caracteres.
- Archivo 500 vehículos cada uno con valor de placa de 10 caracteres, una descripción alfanumérica de 20 caracteres y tara asociada.
- 6 niveles de total cancelables e imprimibles en modo independiente: total parzial, general, gran total, total cliente, producto y vehículo.
- Impresión totalmente programable desde teclado o PC (a través de programa libre Dinitools), con el peso de cada eje y el peso total del vehículo. Dispone de 30 formatos de impresión juntables a diferentes funciones (tecla impresión, totalización, total cliente, producto, vehículo, total parcial, general, gran total...); cada formato de impresión puede contener 2048 posiciones que pueden ser códigos ASCII o bloques de impresión programados (ejemplo: razón social, progresivo de lote y pesada, peso bruto, tara, neto, etc.).

DINITOOLS: SOFTWARE PARA CONFIGURACIÓN RÁPIDA DEL INSTRUMENTO

- Por medio de Dinitools, la programación del setup y de los archivos y la personalización de las impresiones según las exigencias del cliente resultan más rápida y fácil.
- Dinitools simplifica también la creación de nuevos sistemas de pesaje y permite la rápida recuperación de la configuración original.

DETALLE 1

~~~~	·····
LINE 1 HEADER	
LINE 2 HEADER	
LINE 3 HEADER	
VEHICLE: IVECO	
REGISTRATION:	123456
PLATE: AB123CD)
OPERATOR: ALE	SSIO
DATE: 10/10/2010	TIME 14:00
AXLE 1:	550kg
AXLE 2:	550kg
AXLE 3:	550kg
AXLE 4:	550kg
TOTAL	2200kg
$\sim\sim$	$\sim\sim$

Ejemplo de impresión





DINI ARGEO FRANCE sarl France DINI ARGEO GMBH Germany

DINI ARGEO UK Ltd United Kingdom DINI ARGEO WEIGHING INSTRUMENTS Ltd China DINI ARGEO OCEANIA Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20 41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15 41042 Spezzano di Fiorano Modena • Italy Tel. +39.0536 921784

-	
1	
-	
-	
-	
	SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE