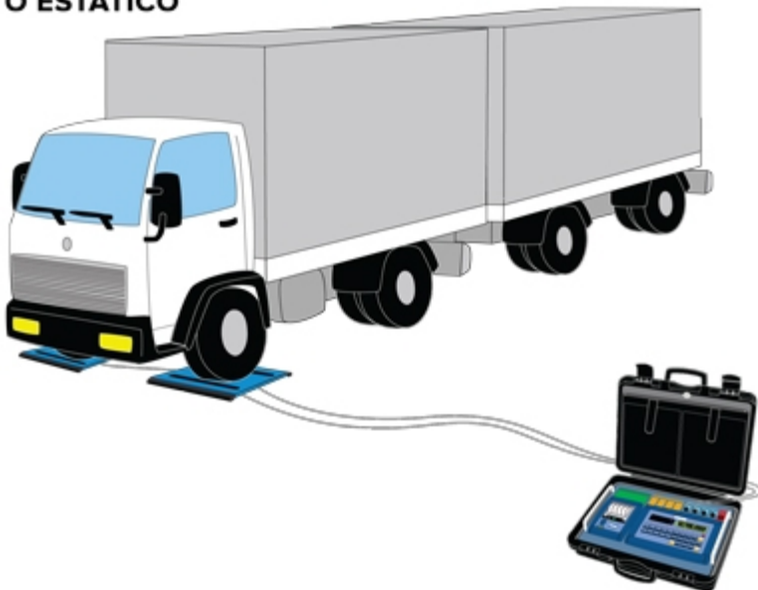


AF09

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

PESAJE DE LOS EJES DEL VEHÍCULOS DINÁMICO O ESTÁTICO



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

La solución ideal para las aplicaciones industriales avanzadas

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 totalmente 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 parcial, 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.)..



NOTA:

Los sistemas pesa ejes se utilizan solo como pesaje de uso interno.

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.

LÍNEA 1 ENCABEZAMIENTO	
LÍNEA 2 ENCABEZAMIENTO	
LÍNEA 3 ENCABEZAMIENTO	
....	
VEHÍCULO: IVECO	
REGISTRO: 123456	
PLACA: AB123CD	
OPERADOR: ALESSIO	
FECHA: 10/10/2010 HORA 14:00	

EJE 1:	550kg
EJE 2:	550kg
EJE 3:	550kg
EJE 4:	550kg
TOTAL	2200kg

Ejemplo de impresión



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
Nogent-sur-Marne
info.fr@diniargeo.com

DINI ARGEO
GMBH
Sinsheim - Germany
info.de@diniargeo.com

DINI ARGEO
UK Ltd
Taunton - United Kingdom
info.uk@diniargeo.com

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
Shanghai - China
info.cn@diniargeo.com

DINI ARGEO
WEIGHBRIDGES
Calto (RO) – Italy
info@diniargeo.com



HEAD OFFICE

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418 Fax. +39.0536 843521
info@diniargeo.com

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784 Fax. +39.0536 926654
service@diniargeo.com



Cely Industrial S.C.C.L.

C/ DOLORS ALMEDA 10 NAVE 4B
08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) SPAIN
Tf. 93 4746436 FAX 93 4746437
email : cein@cein.info / celyindustrial@gmail.com
WEB : www.cein.info

