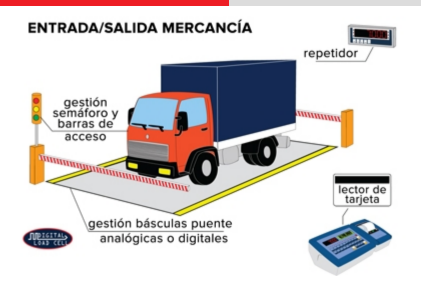


AF03

"AF03": PROGRAMA PARA VISORES 3590E/CPWE PARA SISTEMAS DE PESAJE DE VEHÍCULOS



Apto en el pesaje y gestión de básculas puente, con control entrada/salida de vehiculos. La versión AF03 permite la pesada del vehículo individual o con remolque, sea con operador o en autoservicio con lector de etiqueta de identificación, con gestión avanzada de datos e impresiones. AF03 ofrece además la posibilidad de gestionar las principales células de carga digitales disponibles en el mercado. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

FUNCIONES

- Puesta a cero, Tara auto pesada, Tara preestablecida, Tara bloqueada/desbloqueada.
- Gestión de las principales células de carga digitales disponibles en el mercado.
- Memorización pesadas entrada/salida con CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN o PLACA DE VEHÍCULOS (máx. 999 pesadas suspendidas).
- Gestión segunda balanza: posibilidad de efectuar la pesada entrada/salida en la balanza 1 o en la balanza 2; pesada en entrada en la balanza 1, pesada en salida en la balanza 2 y viceversa.

 Función "A+B" para visualizar la suma de la balanza 1 + balanza 2.
- Gestión vehículos con remolque, también sobre 2 balanzas (pesaje motriz en balanza 1 + pesaje remolque en balanza 2).
- El visor serie 3590EKR combinado a un módulo radiofrecuencia permite gestionar hasta 16 plataformas WWSRF equipadas de módulo radio integrado, con archivos e impresiones configurables.
- 15 textos ID configurables e imprimibles, con 32 caracteres, ejemplo: código, ID lote, ID operador, número turno.
- Archivo de 500 clientes / proveedores con dos descripciones alfanuméricas de 20 caracteres, total entrada y salida, total neto, total pesadas.
- Archivo de 500 productos con descripción alfanumérica de 20 caracteres, total entrada y salida, total neto, total pesadas.
- Archivo de 500 vehículos con descripción alfanumérica de 20 caracteres, placa (10 caracteres), tara asociada, total entrada, total salida, total neto, total pesadas.
- Completa personalización de las teclas función, para adaptar el instrumento a las exigencias del operador.
- 6 niveles de totales borrables e imprimibles en modo independiente: total parcial, total general, gran total, total cliente, total producto, total vehículo.
- Impresión informe archivos completos o sólo movidos.
- Impresión totalmente programable por teclado o desde PC (con software gratuito Dinitools.net) de 30 formatos de impresión, juntables con diferentes funciones (tecla impresión, pesada en entrada, pesada en salida, pesada única, total parcial, total general, gran total, total cliente, total producto, etc.); cada formato de impresión puede contener 2048 posiciones que pueden ser códigos ASCII directos o bloques de impresión preconfigurados (Ej.: razón social, progresivos de lotes y pesada, peso neto, número memoria, descripción cliente, descripción producto, fecha y hora, 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

LÍNEA 1 ENCABEZAMIENTO LÍNEA 2 ENCABEZAMIENTO LÍNEA 3 ENCABEZAMIENTO				
ENTRADA				
	HORA			PROGR.
10/10/2010			10:00	4
PLACA			PRODUCTO	
AB 123 CD		CAOLINO		
CLIENTE/PROVEEDOR				
MARIO ROSSI SPA				
MEMORIA ALIBI PES			SADA E	N ENTRADA
00000-000004 kg		kg		15000
SALIDA				
FECHA			PESADA EN SALIDA	
10/10/2010			kg	20000
HORA DE SALIDA			PESADA EN ENTRADA	
11:00			kg	15000
MEMORIA ALIBI			PESO NETO	
00000-000005			kg	5000

Ejemplo de impresión





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





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





