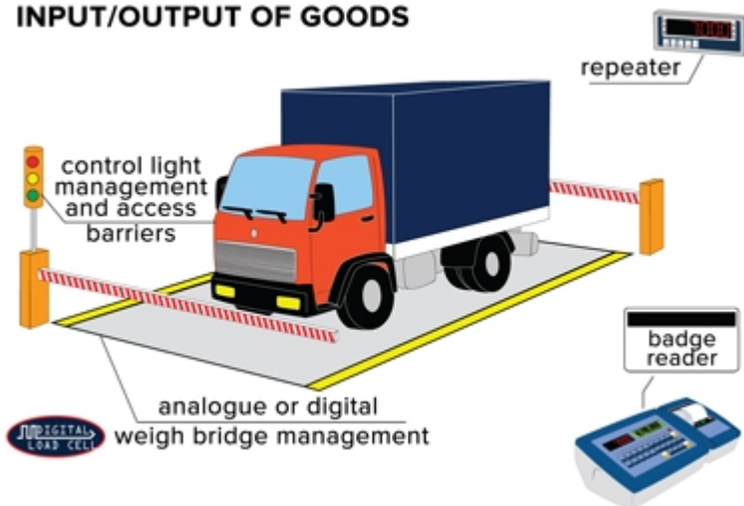


## AF03

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

### INPUT/OUTPUT OF GOODS



Apto en el pesaje y gestión de básculas de puente, con control entrada/salida mercancías. La versión AF03 permite al pesada del vehículo individual o con remolque, sea con operador que en autoservicio con lector de etiqueta de identificación, 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).

La solución ideal para  
las aplicaciones industriales  
avanzadas

## 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 / 250 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

LINEA 1 INTESTAZIONE		
LINEA 2 INTESTAZIONE		
LINEA 3 INTESTAZIONE		
...		
INGRESSO		
DATA	ORA	PROGR.
10/10/2010	10:00	4
TARGA	MATERIALE	
AB 123 CD	CAOLINO	
CLIENTE/FORNITORE		
MARIO ROSSI SPA		
ALIBI MEMORY	PESATA IN INGRESSO	
00000-000004	kg	15000
USCITA		
DATA	PESATA IN USCITA	
10/10/2010	kg 20000	
ORA D'USCITA	PESATA IN INGRESSO	
11:00	kg 15000	
ALIBI MEMORY	PESO NETTO	
00000-000005	kg	5000



Ejemplo de impresión



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

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

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE