

# "E-AF09": VERSIÓN 3590E/CPWE PARA PESAR LOS EJES



Visor para aplicaciones de pesaje/totalización de los ejes, para el control de los vehículos

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 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 Dinertools), 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 solamente por una utilización interna.

## DINITOOLS: SOFTWARE PARA CONFIGURACIÓN RÁPIDA DEL INSTRUMENTO

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

## Visores de peso en versión "E-AF09"

Código	Descripciones
3590EXP09CC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EPXP09CC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, <b>con impresora térmica integrada</b> , contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EXT09BC	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas de pesaje de ejes estático o dinámico, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EKR09P	Visor de peso en versión "AF09" para sistemas pesa ejes estático o dinámico, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
CPWEAF09	Microcontrolador / visor de peso para montaje en panel, en versión "AF09" para sistemas pesa ejes estático o dinámico, con contenedor en aluminio con grado de protección frontal IP65, teclado 25 teclas y pantalla LCD

gráfica retroiluminada.

CPWETAFO9

Visor de peso en versión "AF09" para sistemas pesa ejes estádico o dinámico, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla LCD gráfica retroiluminada y semáforo integrado.

<b>3590EXP</b> de ABS, IP65	<b>3590EXT</b> de acero inoxidable, IP68	<b>3590EKR</b> con maleta de transporte	<b>CPWE</b> para montaje en panel	<b>CPWET</b> de acero inoxidable, IP68
				
<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>	<a href="#">Ficha técnica</a>

#### Plataformas pesa-ruedas y pesa-ejes disponibles

<b>WWSB</b> (400x300mm)	<b>WWSC</b> (500x400mm)	<b>WWSE</b> (700x450mm)	<b>WWSD</b> (900x500mm)
			
<a href="#">&gt;&gt; Ficha técnica</a>	<a href="#">&gt;&gt; Ficha técnica</a>	<a href="#">&gt;&gt; Ficha técnica</a>	<a href="#">&gt;&gt; Ficha técnica</a>