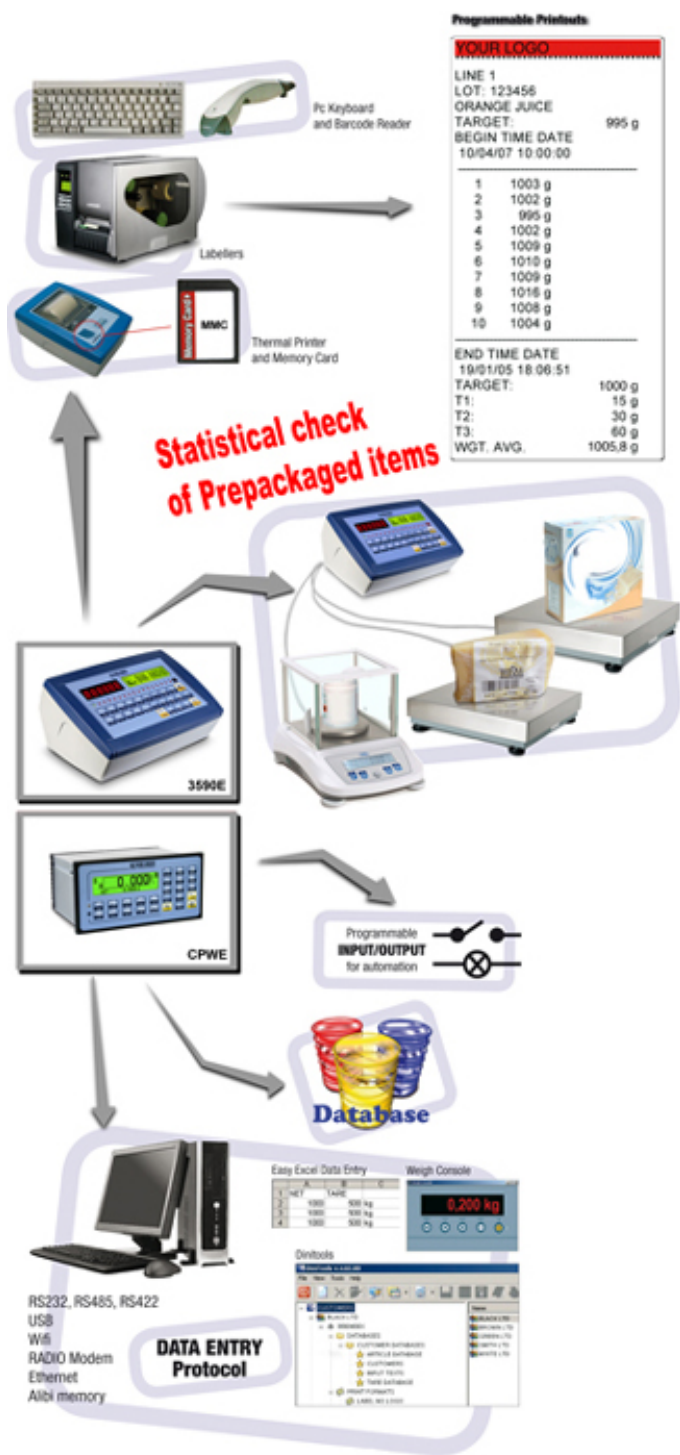


# "E-AF04": VERSIÓN 3590E/CPWE PARA CONTROL ESTADÍSTICO PREENVASADOS



Apto para aplicaciones avanzadas de control estadístico de los preenvasados (como desde la ley N. 76/211/ECC), gestión datos e impresiones. Conexión hasta 5 balanzas independientes. Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## FUNCIONES

- Puesta a cero; visualización Bruto/Neto.
- **Funciones de control estadístico, por utilización interna o con conformidad a la ley:**
  - Funciones de control estadístico, seleccionable entre PERSONALIZADO o con CONFORMIDAD A LA LEY (como desde la ley N. 76/211/ECC) con criterio de aceptación/rechazo del lote en examen.
  - Control de ley DESTRUCTIVO o NO DESTRUCTIVO (seleccionable).
  - Cálculo cantidad en ml mediante la introducción de un coeficiente de densidad por cada artículo.
  - Gestión de líneas de producción: es posible gestionar hasta 10 productos simultáneamente sobre una sola balanza o sobre más balanzas (máximo 1 balanza por línea).
- **Conexión hasta 5 balanzas independientes homologadas**, que permiten de controlar con el mismo sistema de pesaje todos los grupos de peso previstos por ley.
- Tara auto pesada, preestablecida (directa o calculada), manual o automática; función de anulación automática de la tara al final de la operación de pesaje.
- **Funciones de totalización:**
  - Totalización en carga
  - Totalización manual o automática, a estabilidad de peso o solo si en tolerancia
  - Totalización y ejecución automática de la tara.
- **4 niveles de total** borrables e imprimibles en modo independiente: total parcial, general, gran total, total por artículo.
- **Selección de los datos visualizados sobre la pantalla LCD gráfica** (totales, progresivos, peso...).
- **Funciones del teclado completamente programables** según la exigencias del cliente.
- **Repetidor de peso multifunción:** Recepción y visualización del peso de una balanza o dispositivo externo mediante serial, con la posibilidad de utilizar el dato recibido para ejecutar todas las funciones disponibles.
- **15 textos ID (Identificación) configurables e imprimibles**, cada uno con 16 caracteres, ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número de turno.
- **Archivo de 1000 artículos** con 3 descripciones alfanuméricas de 20 caracteres, coeficiente de densidad, peso nominal, tres niveles de tolerancia +/- (T1, T2, T3), tara asociada.
- **"Calculadora":** es posible sumar, sustraer o multiplicar dos valores, imprimir el resultado y aplicarlo a la tara.
- **Impresión totalmente programable** por teclado o PC (con software gratuito Dinitools.net) de 30 formatos de impresión (tecla impresión, totalización, informe lote, total artículo, total parcial, total general, gran total, encabezamiento primera pesada, ...); cada formato de impresión puede contener 2048 posiciones que pueden ser códigos ASCII directos o bloques de impresión programados (ej: razón social, progresivos de lote y pesada, peso bruto, tara, neto, descripción artículo, peso medio, desviación estándar, número muestras fuera de la tolerancia, resultado de la prueba, fecha-hora de inicio/fin control, 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.

## Visores de peso en versión "E-AF04"

Código	Descripciones
3590EXP04CC	Visor de peso en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, con contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EPXP04CC	Visor de peso en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, <b>con impresora térmica</b>

**integrada**, contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.

3590EXT04BC Visor de peso en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.

3590EKR04P Visor de peso en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.

CPWEAF04 Microcontrolador / visor de peso para montaje en panel, en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, con contenedor en aluminio con grado de protección frontal IP65, teclado 25 teclas y pantalla LCD gráfica retroiluminada.

CPWETAF04 Visor de peso en versión "AF04" para sistemas de control estadístico de preenvasados, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla LCD gráfica retroiluminada y semáforo integrado.

<b>3590EXP</b> (ABS, IP65)	<b>3590EXT</b> (Acero inoxidable, IP68)	<b>3590EKR</b> (Maleta de transporte)	<b>CPWE</b> (Visor de panel)
			
<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>