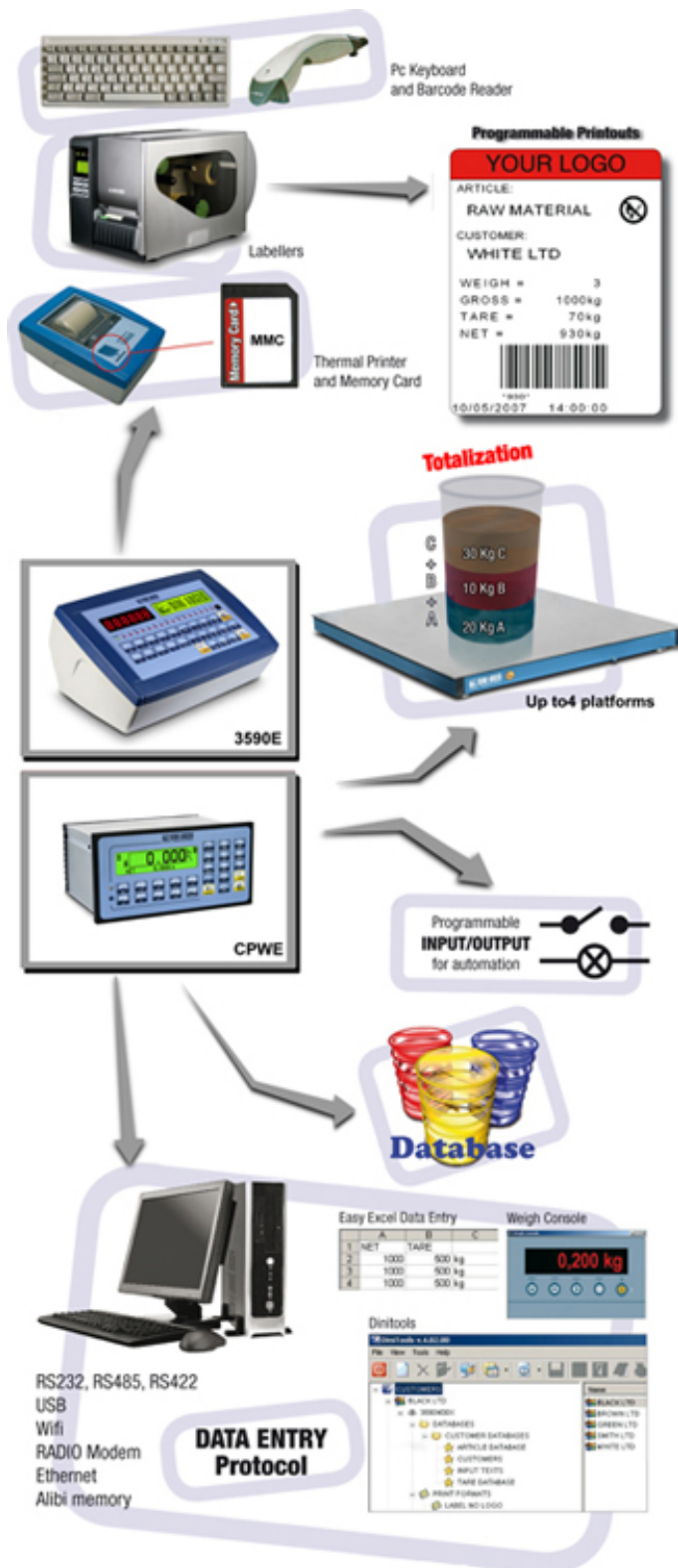


# "E-AF01": VERSIÓN 3590E/CPWE PARA SISTEMAS DE TOTALIZACIÓN Y DOSIFICACIÓN



Apto para aplicaciones avanzadas de totalización de pesos y formulación. Gestión datos e impresiones configurables. Homologables CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

## FUNCIONES PRINCIPALES

- Puesta a cero; visualización Bruto/Neto.
- **Funciones de totalización:**
  - Totalización en carga y en descarga.
  - Totalización manual o automática.
  - 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.
- Tara auto pesada, preestablecida (directa o calculada), manual o automática; función de anulación automática de la tara al final de la operación de pesaje.
- **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** con 32 caracteres cada uno (ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número de turno, etc.).
- **Archivo de 1000 Artículos**, cada uno con 3 descripciones alfanuméricas de 2 líneas de 20 caracteres, tara, clientes asociados.
- **Archivo de 200 Clientes** con descripción alfanumérica de 5 líneas de 30 caracteres.
- **Archivo de 300 taras** para cada balanza (máx. 4 balanzas).
- Selección Artículo, Cliente, Tara desde archivo, mediante lector de código de barras en emulación de teclado.
- **"Calculadora":** es posible sumar, sustraer o multiplicar dos valores, imprimir el resultado y aplicarlo a la tara.
- **Protocolo Data Entry KDDATA:** gama completa de mandos seriales que permiten gestionar las funciones de la balanza desde el PC, con el fin de simplificar ciclos complejos de trabajo guiando el operador en las operaciones que debe seguir. El protocolo ofrece la posibilidad de gestionar las pantallas de la balanza para interactuar con el operador, efectuar todas las funciones de pesadas, recoger los datos introducidos a través del teclado, controlar el input/output, programar la base de datos y emular el teclado del instrumento.
- **Impresión totalmente programable** por teclado o PC (con software gratuito Dinitools) de 30 formatos de impresión, juntables con diferentes funciones (tecla impresión totalización, total artículo, total parcial, total general, gran total, encabezamiento primera pesada, ...); cada formato de impresión puede contener 2048 posiciones que pueden ser códigos ASCII o bloques de impresión programados (ej: razón social, progresivos de lotes y pesadas, peso bruto, tara, neto, etc.).
- **Impresión lista de las últimas 1000 pesadas** por artículos o clientes activos.
- Gestión de los protocolos de comunicación **Modbus y Profibus**.

## SOFTWARE

- **WINSOCD:** es la solución que permite planificar y controlar la producción de las recetas guiando el operador en las operaciones de dosificación de los componentes reduciendo la posibilidad de cometer errores.
- **SCALEMONITOR:** es una solución simple y económica para PC para recibir los datos de peso de una o más balanzas haciéndolos adecuados para la impresión y el almacenamiento en los formatos más comunes del mundo de Office.

## 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.

| Código        | Descripciones                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3590EXP01CC   | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED rojos y pantalla LCD gráfica retroiluminada.                                                          |
| 3590EPXP01CC  | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, <b>con impresora térmica integrada</b> , contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.                                          |
| 3590EXT01BC   | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.                                                                  |
| 3590EXT01BCIO | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica, <b>16 salidas y 8 entradas</b> .                                 |
| 3590EKR01P    | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.                                                                      |
| CPWEAF01      | Microcontrolador / visor de peso para montaje en panel, en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con contenedor en aluminio con grado de protección frontal IP65, teclado 25 teclas y pantalla LCD gráfica retroiluminada. |
| CPWETAF01     | Visor de peso en versión "AF01" para sistemas de totalización y dosificación, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla LCD gráfica retroiluminada y semáforo integrado.                                               |

| 3590EXP (ABS, IP65)                                                               | 3590EXT (Acero inoxidable, IP68)                                                  | 3590EKR (Maleta de transporte)                                                     | CPWE (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>                                              |