

"E-AF05": VERSIÓN 3590E/CPWE PARA ETIQUETADO INDUSTRIAL



Apto para aplicaciones de etiquetado industrial, con gestión de mercancías, ingredientes, peso y precio y posibilidad de indicar sobre la etiqueta las informaciones referidas a la trazabilidad, por medio de las codificaciones más utilizadas (código de barras, EAN13, EAN128, etc.). La flexibilidad de configuración permite de satisfacer la mayor parte de las aplicaciones. Especialmente indicado para la industria alimentaria. Homologables CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

FUNCIONES PRINCIPALES

- Puesta a cero; visualización Bruto/Neto.
- Tara auto pesada, preestablecida (directa o calculada).
- **Funciones de peso/aplicación del precio y etiquetado:**
 - Cálculo del importe, con precio juntable al artículo
 - Funcionamiento a peso fijo o variable
 - Gestión de dos monedas con factor de conversión, configurable
 - Gestión del código EAN de producto y cálculo CHECKDIGIT de verificación
 - Trazabilidad del producto
 - Gestión de la fecha, maduración y plazo.
- **Totalización** horizontal (suma de lotes), vertical (suma por formulación) o en descarga del peso y del importe, sea manual que automática.
- **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.**
- **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 configurables e imprimibles**, con contenido de 32 caracteres, ejemplo: Código, ID lote, ID operador, número turno.
- **Archivo de 1000 artículos** con: 4 descripciones alfanuméricas de 30 caracteres, código EAN, CHECKDIGIT sobre el peso, tara asociada, formato de impresión predefinida, funcionamiento peso o precio/importe, precio, fecha de maduración, fecha de plazo, 50 líneas de ingredientes juntables, cliente asociado.
- **Archivo de 1000 ingredientes** con descripción alfanumérica de 30 caracteres.
- **Archivo de 200 clientes** con descripción alfanumérica de 5 líneas de 30 caracteres.
- **Archivo de 300 taras**, funciones de tara bloqueada/desbloqueada.
- 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 introducidos por teclado, imprimir el resultado y aplicarlo a la tara.
- **Impresión totalmente programable** por teclado o desde PC (con software gratuito Dinitools.net), de 30 formatos juntables a las funciones de impresión (totalización, total artículo, total parcial, total general, gran total); cada formato de impresión puede contener más de 2048 datos que pueden ser códigos ASCII o bloques de impresión preconfigurados (ej: descripción de mercancías, código EAN, descripción ingredientes, progresivos de lote y pesada, peso bruto, tara, neto, total adicional, fecha y hora, etc.).
- **Impresión de las últimas 50 pesadas**; impresión archivo de mercancías con permanencia de peso.

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
3590EXP05CC	Visor de peso en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, con contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EPXP05CC	Visor de peso en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, con impresora térmica integrada , contenedor en ABS IP65, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EXT05BC	Visor de peso en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, con contenedor en acero inoxidable IP68, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
3590EKR05P	Visor de peso en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, con impresora, maleta de transporte, teclado 25 teclas, pantalla a LED y pantalla LCD gráfica.
CPWEAF05	Microcontrolador / visor de peso para montaje en panel, en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, con contenedor en aluminio con grado de protección frontal IP65, teclado 25 teclas y pantalla LCD gráfica retroiluminada.
CPWETAF05	Visor de peso en versión "AF05" para sistemas de etiquetado industrial, 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)
			
>> Ficha técnica	>> Ficha técnica	>> Ficha técnica	>> Ficha técnica