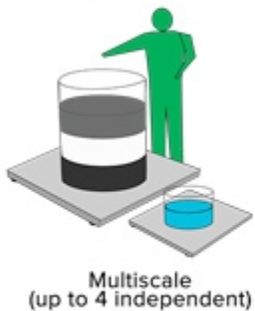


AF01

"AF01": PROGRAMA PARA VISORES 3590E/CPWE PARA TOTALIZACIÓN Y DOSIFICACIÓN

DOSAGE



TOTALIZATION



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

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

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 3 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 al 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.

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	
...	
DESCRIZIONE ARTICOLO	
DESCRIZIONE CLIENTE	
LOTTO:	
OPERATORE	
PESATA N. 1	
LORDO =	1000kg
TARA =	50kg
NETTO =	950kg
01/10/2010 18:00	ID 00000-000123
	
4 796001 100011	

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