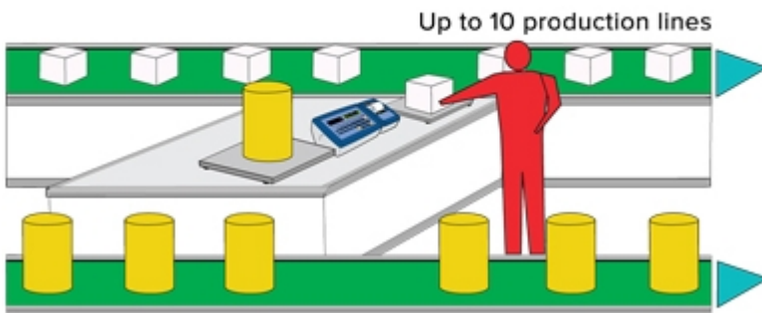


AFO4

"AFO4": PROGRAMA PARA VISORES 3590E/CPWE PARA CONTROL ESTADÍSTICO PREENVASADOS

STATISTICAL CHECK



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).

La solución ideal para
las aplicaciones industriales
avanzadas

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 las 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.

LINEA DI PRODUZIONE N. 1

LOTTO: 123456

DESCRIZIONE ARTICOLO

TARGET: 20000g

OPERATORE: ALESSIO

INIZIO: 10/10/2010 ORE 14:00

1	20000g
2	20020g
3	20000g
...	...
30	20000g

FINE: 10/10/2010 ORE 15:00

TARGET: 20000g

T1: 200g

T2: 400g

T3: 600g

PESO MEDIO 20000g

PESO MAX 20020g

PESO MIN 19980g

DEV. STD. 137g

PESATE OK 29

LOTTO ACCETTATO

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