

Software para el control de la cantidad de productos preenvasados

- Este es uno de los programas que funcionan sobre los indicadores de PESO multifunción DW-##. Con este programa se podrá realizar la verificación de un lote de producto preenvasado, basado en el RD723-I988 / OIML R87 (Cantidad de producto en preenvasados).
- Cuando busque un indicador de estas características, tenga en cuenta sus necesidades actuales, cómo podrían cambiar en un futuro, y con qué facilidad el sistema que usted está considerando podría adaptarse a esas nuevas condiciones de funcionamiento.

Software disponible en los siguientes indicadores:



GENERALIDADES:

- ✓ Dispone de 3 salidas (Pesada correcta, con defecto de peso y con exceso de peso)
- ✓ Permite realizar la petición de paquete a controlar automáticamente.
- ✓ Dispone de entradas digitales optoaisladas que se utilizan como repetidor de las teclas del frontal (inicio de ciclo, stop, pausa, etc.).
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ Permite transmitir los resultados de las pesadas a un ordenador central.
- ✓ Permite la conexión en red de hasta 99 indicadores para poder ser gestionados desde un ordenador central.

INFORMES:

- ✓ Resultado detallado del lote procesado.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- ✓ Pesaje dinámico con detección de paquete por fotocélula.
- ✓ Pesaje dinámico con detección de paquete por peso estable.

OPCIONES:

- ✓ Comunicación vía RS232, RS485 ó Ethernet con otros dispositivos.
- ✓ Impresión de etiquetas con código de barras de las pesadas.
- ✓ Permite adaptar el protocolo de comunicación al de otros fabricantes.
- ✓ Cualquier tipo de modificación bajo demanda.

>> Resultados Control efectivo. <<

Datos Lote.

```
~~~~~
Inicio Muestreo.: 1/03/2008 8:25
Fin Muestreo....: 1/03/2008 9:37
Articulo.....: Aceituna
Numero lote...: 080201
Peso nominal..: 1000.0 g
Tara.....: 0.0 g
Total envases: 20
~~~~~
```

Muestras seleccionadas:

```
~~~~~
1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g 999.0 g 999.0 g
999.0 g 999.0 g 1000.5 g 1000.5 g 1000.5 g
1000.5 g 1000.5 g 1001.0 g 1001.0 g 1001.0 g
1000.5 g 1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g
~~~~~
```

Muestras para control de media:

```
~~~~~
1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g 999.0 g 999.0 g
999.0 g 999.0 g 1000.5 g 1000.5 g 1000.5 g
1000.5 g 1000.5 g 1001.0 g 1001.0 g 1001.0 g
1000.5 g 1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g 1000.0 g
~~~~~
```

>> Resultados Análisis <<

```
Peso máximo..: 1001.0 g
Peso mínimo..: 999.0 g
```

Muestras con defecto de peso > (2 * TNE)

```
~~~~~
PASA
Error Máximo Admitido.....: -15.0 g
Error Calculado.....: -1.0 g
Muestras con defecto de peso: 0
~~~~~
```

Criterio de aceptación 1 Control del contenido efectivo

```
~~~~~
Demasiadas muestras con defecto de peso: PASA
Muestras con defecto de peso: 0
~~~~~
```

Criterio de aceptación 2 Control de la medida del contenido efectivo del lote

```
~~~~~
Media >= a Desviación Típica: PASA
Valor Medio..: 1000.1 g
Desviación...: 0.661
~~~~~
```

LOTE ACEPTADO.

Ejemplo de informe de lote controlado.