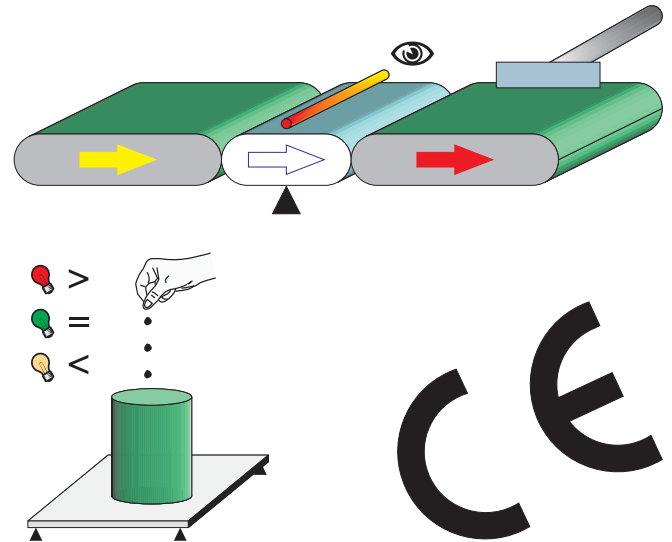


Software de CONTROLADORA DINÁMICA

- Este es uno de los programas que funcionan sobre los indicadores de PESO multifunción DW-##. Con este programa se podrá realizar la verificación del peso de todo tipo de productos como por ejemplo: Paquetes, bolsas, piezas, etc.
- 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:

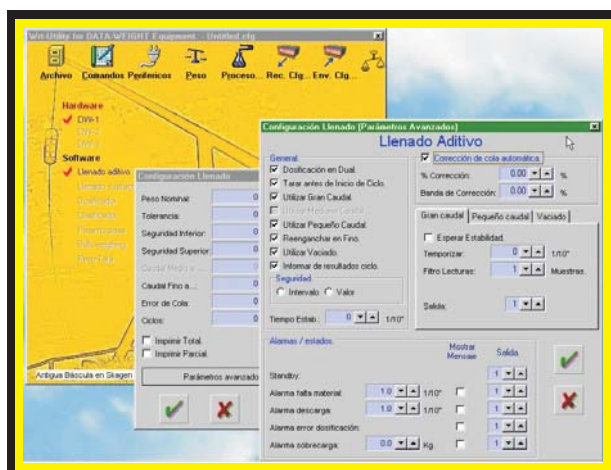


GENERALIDADES.

- ✓ Dispone de 3 salidas (Pesada correcta, con defecto de peso y con exceso de peso)
- ✓ Dispone de entradas digitales optoaisladas que se utilizan como repetidor de las teclas del frontal (inicio de ciclo, stop, pausa, etc.).
- ✓ Dispone de una memoria para programar 200 productos (solo para DW-XT y DW-CT)(Versión CheckAdv).
- ✓ Las opciones de configuración están protegidas con un PASSWORD.
- ✓ Este indicador puede configurarse a través del programa **DW-REMOTE** for WINDOWS™.
- ✓ 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.

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

- ✓ Control OVER/UNDER (Semáforo / Llenado Manual).
- ✓ Controladora dinámica con detección de paquete por fotocélula.
- ✓ Controladora dinámica con detección de paquete por peso estable.
- ✓ Los 3 modos anteriores admiten 200 productos en memoria para los indicadores (DW-XT y DW-CT)



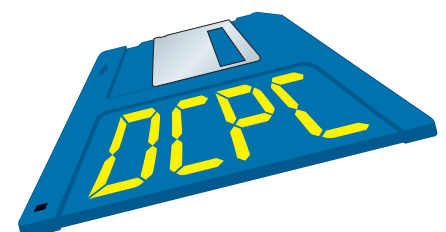
INFORMES:

- ✓ Resultados de cada unidad pesada.
- ✓ Resultados al final de la partida.

OPCIONES:

- ✓ Comunicación vía RS232, RS485 ó Módem con otros dispositivos.
- ✓ Impresión de etiquetas con código de barras de las pesadas.
- ✓ Adaptar el protocolo de comunicación al de otros fabricantes.
- ✓ Bajo demanda cualquier tipo de modificación.

Utilidad para la configuración del indicador de peso desde cualquier ordenador.



* Estas características pueden variarse sin previo aviso.

